

9 وصف مصر الترجمة الكاملة



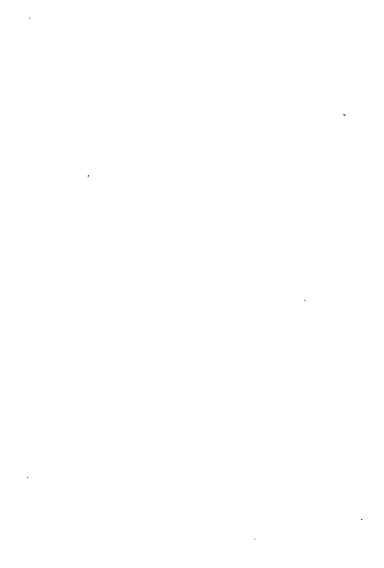
الآلات الموسيقية المستخدمة عندالصربي المحدث بن

ترجبة زهيدالشايب

تاليف عليّا وانحلهُ الفرنسيْه

مكتبة مدبلولي





# ب الدارجن الرحليم

كان المامول ان تكون هذه القدمة بقلم مترجم الكتاب ، ذوجى واستاذى الرحوم زهير الشايب ، لا قلمى ، ولكن شات ادادة الله أن يجف المداد فى القلم ، وأن يتوقف النبع عن الجريان ، وأيضا ، أن يترك المترجم هذا المجدد مغطوطا ليكون خاتمة ذلك الجهد المضنى فى حقيقته ، الدائب فى سميه ، الصادق فى غايته ، الجليل فى فائدته .

لقد جا، اهتمام زهير الشايب بترجمة كتاب وصف مصر في اطار اهتمامه بكل ما يتملق بتاريخ مصر ، وكفاح شعبها ضد القوى التي حاولت ان تسيطر على مصيره ، خاصة في تاريخه الحديث ·

وفى هذا السياق قدم لنا كتاب « تطور مصر » للرسيل كولومب الذي يقدم صورة حية لتساريخ مصر المساصر بين ثورة ١٩١٩ وثورة ١٩٥٧ . والذي يدرس التطور السياسي في ضوء البيئة الاقتصادية والاجتماعية لمصر الماصرة .

كما ترجم مجموعة دراسات هامة للمؤرخ الفرنسي الستشرق اندريه ريمون ضمها في كتابه « التاريخ الإجتماعي للقاهرة العثمانية » •

أما موقع ترجمة موسوعة وصف مصر بالذات ، فقيد جاء في اطار الروح العيامة التي سيادت البيلاد في أعقاب تكسيسة ١٩٦٧ من البحث والتفتيش في تاريخ مصر عن القومات التي تؤكد صلابة الشعب المصرى : وصعوده في وجه متحديه • ومن هنا جاء اختياره البدء بترجمة الدولة الحديثة من الموسوعة فصدر المجلد الاول من الترجمـة العربيـة في سـنة ١٩٧٦ . ويتعدث عن المعرين المعدثين ٠

ثم صدر المجلد الثاني في سنة ١٩٧٨ ، ويتحدث عن العرب في ريف دهر وصحراواتها ، وتتابعت اجزاء الكتاب واحدا بعد الآخر تتناول من حيـاة المعرين المحدثين وتاريخهم ادق تفاصـيل تلك الحيـاة من زواياها الاجتماعية والاقتصادية والفنية ١٠٠٠ الخ ٠

واخيرا كان هذا المجلد ( التاسع ) ، وموضوعه : الآلات الموسيقية المستخدمة عند المعرين المحدثين ، والذي جاء ليتمم موسوعة الموسيقي والفناء عند المعرين ، بعد أن سبقه المجلد ( الثامن ) الذي يتحدث عن الموسيقى والفناء في مصر الحديثة ، وقبله كان المجلد ( السابع ) الذين يتناول بالحديث الموسيقى والفناء عند قدماء المعرين ،

وجدير بالذكر أن كتاب الحملة الفرنسية لم يقتصروا في حديثهم عز الآلات الموسسيقية على مسورها الراهنة في عصر الحملة ، وانمسا امتدت دراساتهم في كثير من الاحيان الى التاريخ لهذه الآلات وتتبع تطورها شكلا ووظيفة في العصور السابقة ·

واذا كانت سيلاسة العبارة ، وسيلامة اللغة تمثل جانبا من روعة الترجمة في عمل زهير الشايب ، فان جانبا آخر آهم يتجل في قلدة المترجم على تصوير روح العبارة ، وشاعرية الأسلوب في النص الفرنسي ، وكذلك القدرة على نقل التفاصيل الدقيقة التي اتسمت بها مباحث علماء الحفلة : والتي آودعوها موسوعتهم الخالدة ( وصف مصر ) ،

ولا غرابة في ذلك ، فزهبر الشايب لم يكن مجرد مترجم محترف

وانما کان قبیل کل شی، ادیبا ۱۱ قلم متمیز ، وعبیارة سلسة ، ولفظ فصیح ، وفکر مبدع ، وهی صفات تجلت واضحة فی نتیاجه اددبی سوا، منه الوّلف او المترجم .

لقد اثرى اديبنا المكر الفنان ، بوطنيته المسادقة ، ولفته العربية المتمكنة ، وبكل اقتداره الفنى وثقافته ، الحيساة الأدبية على مدى العقدين الأخيرين بالكثير من ابداعاته القصصية ، فقدم ثلاث مجموعات من القصص القصيرة وهي ( المطاردون ) ، ( المصيدة ) ، ( حكايات من عالم الحيوان ) ،

وجات روايته ( السماء تمطر ماء جافا ) التى تتناول وقائع الوحدة المصرية السورية وانفصالها ، من أهم الأعمال الأدبية التسجيلية فى ادبنا الحديث ،

وفى جميعها ظهر ــ الى جانب القدرة الفنية والسيطرة على ادوات فئه ــ حب زهير الشايب لوطنه مصر ، ومعايشته لكل معاناة شعبها وطموحاته واحساسه بكل خفقة في ضمير هذا الشعب ووجدانه .

كانت مصر هي قضيته الوحيدة •

وكانت مصر وراء كل نبضة فرح أو خفقة حزن اختلج بها قلبه .

کما کانت مصر خلف کل کلمة تحرکت بها شفتاًه ، او جری بها قلمه ،

يقول زهير الشايب: « ان الهــنف من ترجمتی هــو اننی اردت ان اسهم فی ان تســتعيد مصر اســمها الذی کادت ان تفقده باتخاذ اســما لا تاريــخ لها ولا مضــمون ، وان اقــدم لبلـــدی عمـــلا هو من اخصی خصوصياتها » • وبلكك يتاكد التكامل في انتاج زهير الشايب بين ما ترجم وما الف .

اذ جات مترجماته ومؤلفاته ترنما بحب مصر ، ودعاء باسمها ، وعسلا
للنهوض بحساضرها ، وابرازا لامسالتها ، واستشرافا استقبلها الدى كان
زهير الشايب مؤمنا به ايمانه بانت ، وبعظمة مصر ، وخاود الاهسرام ،
وفيضان النيل بلا حدود الى آخر الزمان .

وبعد ٠٠ فليس زهير الشايب من يليق به في الحديث عنه بعد رحيله كلمات الحزن والتأسف ، لأن من قدم عطاء مثل عطاء زهير الشايب . ومن كان في مثل نقائه ، وخلوص سريرته ، ليس في حاجة الى مثل هذه الكلمات . لقد عاش دائما يبلل الود صفوا ، ويترفع عن الصفائر والأحقاد ، عاش مثلا رائما للانسان الشريف بمعنى الكلمة ، ومن كانت هذه سيرته وتلك انجازاته لا يكون جديرا بالحزن ١٠ أنه جدير قبل كل شي، ، بالاعجاب والتقدير ، ولقد نال منهما الكثير والكثير ،

ولا بد في النهاية أن أوجه شكرًا وعرفانًا لا حد لهما لجميع أصدقًا، وهير النسايب الذين اهتموا بالحفاظ على أعماله بعد رحيله ·

كما أوجه شكرا لا مزيد عليه للدكتور محمد حمدى ابراهيم استاذ اللغات القديمة بكلية الأداب بجامعة القساهرة للجهد الكبير اللى بذله في ترجمة النصوص والعبارات اليونانية القديمة واللاتينية التي جات في هذا الكتاب .

ويستعق الدكتسود عبد الحسكيم معمسد دافى الاسستاذ بكلية الآداب جامعة القساهرة شسكرا خاصا وتقديرا . للمثاية التى اولاها لهذا الكتاب ، والتى صاعدت عل خروجه ال النور ،

كللك أوجه الشكر الى الحاج محمد مدبولي الذي لم يدخر وسما في

استمرادها على مسرح الثقافة المصرية الماصرة •

عقت شريف

يناير ١٩٨٦

#### زهير الشايب في سطور :

- من مواليد قرية البتانون ــ مركز شبين الــــكوم ــ محافظة المتوفية
   سنة ١٩٣٥ ٠
- حصل على دبلوم معهد المعلمين الخاص من معهد شبين الكوم عام ١٩٥٧ .
   وليسانس الآداب من جامعة القاهرة عام ١٩٥٩ .
  - عمل بالتدريس ثم ببعض الوظائف الحكومية ، وأخيرا بالصحافة •
- من كتاب القصة القصيرة والرواية ، وقد شارك بقلمه في ازدهار حركة
   القصة خلال الستينات •
- اسهم في تأسيس اتحاد الكتاب ، وانتخب أكثر من مرة بمجلس ادارته .
  - اختير أمينا للجنة الترجمة بالمجلس األعلى للثقافة •
- حصل على جائزة الدولة التشجيعية عام ١٩٧٩ فى الترجمة الى العربية
   عن ترجمته للأجزاء الاربعة الأولى من موسوعة وصف مصر
  - \* توفی فی ۳/۵/۱۹۸۲ ۰
- جات وفاته على اثر صدية قاسية لم يتحملها حسه الرهف بعد رحلة
   عمل فاشلة الى سلطنة عمان

# البالبالأول جَنَّ اللَّهُ لَا لَمُ مُنِينًا لِلْمُ وَفَنْهُ فَي مِنْ مِنْ



# الفصل لأول مِعَى الْعِشُ كُلُّ عِصْ

## المبحث الأول حول اصل وطبيعة العود ، وحول أهمية <sub>.</sub> هذه الآلة الموسيقية عند الشرقين

كان بوسعنا أن نقدم مبحثا بالغ الطول حول العبود ، أو كان مخولا لنا أن نورد هنا كل ما ذكره المؤلفون ، الفرس والعرب ، حسول الغرض المبدئي من هذه الآلة الموسيقية ، وحول موضوعه ، وأطوال الأجزاء المختلفة لجسمه الرنان . والنسب الخاصة لكل منها والتي تقوم فيما بينها ، بعضها والبعض الآخر . وحول طريقة تقسيم يده ( الرقبة ) ، لكي تتحدد عليهــــا الحانات الحاصة بالأنفام أو المقامات المختلفة التي ينتظمها الجدول الموسيقي لهذه الآلة ، وحول عدد أوتاره ، والمادة أو الحسامة التي صنعت منها ، والنسب التي ينبغي أن تكون لهذه الأوتار ( في طولها ) بين بعضها وبين البعض الآخر ، ودرجة شد كل واحد منها ، وانقسام كل منهسا الى أجزاء قاسمة وهارمونية ، وحول النغسات التي يحدثها ، وحبول العبلاقة التي تبينها فيها العرب والفرس ، وتلك المقابلة التي أجروها بين الخاصية الملازمة لكل واحدة من هذه النفمات وبين الأمزجة المختلفة ، والجنسين المختلفين ( ذكر أو أنثى ) ، والأوضاع المتباينة للاشخاص الذين تتكون منهم الهيئة الاجتماعية النم ١٠ ومع ذلك ، فبخلاف أن حسف الآلة الموسيقية قسد تناولتها فيما يبدو ، بعض تعديلات جعلتها تختلف قليلا عما كانته في الماضي ، وأن علينا ألا نلقى هنا بالا الا لبحوثنا الخاصة التي أجريناها في مصر ، فانه قد لا يكون بمقدورنا أن نفسر كل هذه الأمور دون أن نلجأ الى تقديم بحوث لا يتقبلها قط مجرد وصف بسيط ، ولهذا السبب قسوف نمر

مرور الكرام بفالبية هذه التفاصيل الغريبة عن الحالة الراهنة لفن الموسيقى في مصر ، حتى نقصر اهتبامنا عبل تلك التفاصيل التي ترتبط بالضرورة بموضوعنا .

وعلى الرغم من أن العود يدخل في عداد الآلات الموسيقية التي يستخدمها المصريون ، فاننا مع ذلك نجد له ، حين نقسارنه بالآلات التي يستخدمونها بشكل اعتيادى مألوف ، شكلا بالغ التباين عن شكل الآلات الأخرى ، حتى ليدفعنا الأمر على الظن ، بشكل طبيعى ، بأنه لابد أن يكون للعود أصل مخالف ، لدرجسة نكاد نزعم معهسا أنه ليس آلة شرقية على الإطلاق .

ويتمتن بعض المؤلفين العرب والفرس ، من الذين كتبوا عن الموسيقى ، وتناولوا بالحديث هذه الآلة ، أن العود قد جاهم عن الاغريق ، ويشاء فريق من هسؤلاء أن يكون فيناغورث نفسه ، والذى يصفونه بانه مزاحم خطير لسليمان ، هو الذى تخيل هذه الآلة ، بعد اكتشافه التناغمات الموسيقية ، أما الفريق الثانى منهم فينسب ابتكاره الى أفلاطون ، ويرى هؤلاء أن العود هو أكمل الآلات الموسيقية طرا ، والتى قام هذا الفيلسوف بابتكارها ، كما أنها ، أى آلة العود ، هى التى تعلق بها أكثر من غيرها من آلات الموسيقى ، ويقولون أن أفلاطون قد برع فى العرف عليه لدرجة أنه كان يستطيع أن يحرك قلوب ومشاعر سامعيه وفق هيواه ، وأن يوحى اليهم بما يشاء من عواطف أو انفعالات مختلفة ، وحتى أنه كان قادرا ... وفق مشيئته ... أن يستثير أحاسيسهم أو أن يهدى، منها ، طبقا لما يقوم به من تنويسات فى طبقات طربه ( الميلودى ) ، فحين كان يعزف فى مقام ما ، على سبيل المثال ، يبحل من النغم أو المقام ، ويضيف مؤلاء بأن أرسطو قد أمكنه ... حيث كان يبحل من الغم أو المقام ، ويضيف مؤلاء بأن أرسطو قد أمكنه ... حيث كان

على دراية بهذه المقدرة ، واذ شاء أن يحاول العزف بالمثل على هذه الآلة ... أن يجلب النماس الى عيون سامعيه ، لكنه لم يستطع أن يوقظهم ، ولذلك فقد أصبح أرسطو ، بعد أن اعترف بتفوق افلاطون عليه ، تلميذا له ·

ومن جهة آخرى فلا تنقص الشرقيين حكايات من هــذا النوع ، فيروى شعراؤهم ومؤرخوهم الكثير والكثير من حكايات مشابهة ، أذا ما وثقنا في صحتها ، فسنجد أن أمهر الموسيقيين الفرس والعرب كانت لديهم - هم كذلك ... موهبة القدرة على جلب النعاس الى عيون مستمعيهم ، وكذا القدرة على ايقاظهم (١) ، ففي مثل هذه البلدان ، شديدة الحرارة ، فأن الأحاسيس التي ترحقها تلك الحرارة بالغة الشدة ، تخلق الرغبة على الدوام في الراحة حتى ليبدو النعاس هناك ضربا من سعادة بالغة ، أما أكبر قدر من السعادة يرجوها الناس هناك فهي أن يكون الانسان خاليا من الهموم ، بعيدا عن متاعب العمل وأن يعيش في دعة لا يفكر أو يلوى عل شيء ولهذا السبب فان الشرقيين ، ولا سيما المصريون منهم ، ينظرون بتقدير كبير الى أى موسيقي حبته الطبيعة بموهبة القدرة على أن يذهب باكتثابهم ، وأن يدفع بالبسمة الى شفاههم ، وأن يجلب لعيونهم النوم الهادى، ، وأن يوقظهم في رقة بفعل مباهم فنه ، وفي الوقت نفسه فليس هناك \_ في رأيهم \_ ما هو أكثر قدرة على انضاج موهبة مثل هذا الموسيقي بروعة وعظبة . كما أنه ليس هناك ما يستطيع أن يضيف قدرا أكبر من الهمة والحيوية الى غنائه سوى هارمونية العود ، فالخواص الرائعة التي لنغمات هذه الآلة قد جعلت الموسيقيين العرب الضليعين يؤثرونها باعتبارها رمزا لهاربونية الطبيعة ككل ، على نحو ما كان المصريون ( القدماء ) ينظرون به الى القيثارة القديمة التي اخترعها عطارد .

#### الهسوامش:

(۱) حتى لا نسرف في ضرب الامتلة فسنكتفي بأن نورد هنا المكاية التالية ، المثرقية ، الفارابي أو التالية ، الفارابي أو الفاريي ، من الكنية التي يكني بها أبو نصر محمد طرخاني والذي يسميه المرب عادة بجودة الفاريابي (أي الفارابي) ، أما نحن (الأوربيين) فنسميه فارابيوس اذ كان مسقط رأسه مدينة تسمى فاراب وهي نفسها مدينة أو توار .

وقد ذاع صيت هذا العالم باعتباره فريد عصره وزعيم فلاسفة زمانه . وكان يشار اليه باسم المعلم الثاني ، وقد نهل منه ابن سينا كل علمه

وقد مر الفارابي في طريق عودته من الحج الى مكة بسوريا حيث كان يحكم عندئذ سيف الدولة ، سلطان بيت آل حمدان في عهد الخليفة العباسي الثالث والعشرين بعد المسائة • وعندما وصل الى بلاطّ هــــذا الأمير الذي يمثل ساحة مبارزة دائمة بين رجالات الأدب ، وجد نفسه مجهولا من جمهور المبارزة الأدبية التي تقوم أمامه ، فظل واقفا حتى أشار اليه سيف الدولة بأن يجلس ، وعندتَّذ سأله الفارابي عن المكان الذي يريد منه الجلوس فيه ، فأجابه الأمر بأن بمقدوره أن يجلس في أي مكان يراه أكثر ملاءمة له ، فتوجه هذا ألعالم غير المروف ( ممن حـوله ) وبدون أن يتوجه باستفسار آخر ، ليجلس على طَرف الأريكة التي كان الأمير جالسا عليها ، وأذ فوجي الأمير بجسارة هذًّا الغريب قال بلغتة ( العربية ) لواحد من رجاله : ماداًم مذا التركي قد بلغت به القعة هذا الحد ، فاذهب اليسبة لتؤنبه ، واطلب اليه في الوقت نفسه مفادرة مكانه ، وحين سمم الفارابي منه هسذا القول قال للأمير : حنانيك ، فمن يسوس النساس بمثل رقتك ، يجعل نفسه عرضة للندم • فقال له الأمير ، وقد أدهشه أن يسمع مثل هذه العبارة : دخل على الفور في المبارزة مع العلماء المتجمعين ، وسرعان ما الزمهم جميعاً الصمت ، فاصبحوا مجرد منصتين ، يتعلمون منه أشياء كثيرة لم يسمعوا عنها من قبل •

وحن انتهت هذه المباورة الأدبية أسبغ عليه سيف الدولة الكثير مر التكريم واستبقاء الى جانبه ، وبينما كان الموسيقيون الذين اسستدعاهم سيف الدولة يفنون اندس الفسارابي بينهم مشاركا اياهم بعود كان يسسك به بيده ، وحظى باعجاب الأمير فسأله ما ان كانت لديه مقطوعات موسيقية من وضعه . وعند لذ أخرج قطعة وزع أجزاهما على الموسيقيين ، واذ واصل مسانعة أصواتهم بعوده فقد أشاع بين الحاضرين جميعا جوا من المرح حتير أنهم أخذوا يضحكون بعل اشداقهم ، وبعد ذلك ، فحين أمر بغناه مقطوعة أخرى من مقطوعاته فقد جعل الجميع ينخرطون في البكاء ، وفي النهاية غير من القسام فجلب النسوم اللذيذ ألى عيون كل الموجودين ، وقده ابتهج سيف الدولة بموسيقي الفارابي وسر من علمه وأبدى رغبته في أن يظل سيف الدولة بموسيقي الفارابي وسر من علمه وأبدى رغبته في أن يظل منا العام على الدوام في صحبته ، لكن عذا الفيلسوف الكبر ، الذي كان المالم على الدوام في صحبته ، أكن حذا الفيلسوف الكبر ، الذي كان لل بلده ، فاتخذ طريقه وسط الأراضي السورية ، لكن لصوصا هاجموه ، وذا كان يعرف جيدا كيف يجنب القوس ، فقد شرع يدافع عن نفسه ، لكن وسهما من قطاع الطريق أصابه بجرح بالم فسقط جنة مامدة ،

ويحكى كذلك عن هذا الرجل العظيم أنه كان يوما في صحبة الصاحب ابن عباد ، فاخذ العود من يد أحد الموسيقين ، وأذ عزف بالطرق الثلاثة التي تحدثنا عنها من قبل ، وعندما بدرت الطريقة الثالثة النوم في عيون الحاصرين ، فقد كتب على عنق العود الذي استخدمه : مر الفارابي فانقشمت الأحزان ، وعندما قرأ الصاحب ، ذات يوم ، مصادفة هذه الكلبات ، فقد طل بقية حياته في حالة كدر لأنه لم يتعرف اليه ، ذلك أن الفارابي كان قد انصرف دون أن يتفوه بكلبة ، وبدون أن يعفى أحدا الفرصة كي يعرفه .

### المبحث الثانى عن اسسم العسود

لا يمكن اعتبار كلمة عود: اسم علم على الاطلاق ، هى بهسفا المعنى قليلة الورود فى اللغة العربية ، وكلمة عود(١) تعنى كل أصناف الحشب على الاظلاق ، حين يشار الى آلة أو أداة ما ، أما باعتبار الكلمة اسسما لآلة موسيقية فقد انتقلت الى لفات كثيرة ، وتناولها التحريف فى كشير أو فى قليل بعيث قد بات من العسير أن نتعرف عليها ، فحين خلط الاتراك بين الاسم وأداة المعرفة فى كلمة واحدة ( العود ) فقد حرفوا هجاها فكتبوها ولفظوها لوطة ، أما الاسبان الذين أخذوا هذه الكلمة ، طبقا لكل الشواهد ، عن عرب الشرق ، بشكل مباشر ، فقد حرفوا من لفظها وهجائها على نحو طفيف فجعلوها لاودو Laouto ، أما الإيطاليون فقد كتبوا هذه الكلمة لوتو Lauto لم تجبوها فيما بعد للعرفة لينظوها من ثم المغلوها ليوتو Léouto ثم كتبوها فيما بعد للعرفة بالعود التى اكتسبها الفرنسيون ، فى الشرق ، فى زمن الحروب العسليبية بالعود التى اكتسبها الفرنسيون ، فى الشرق ، فى زمن الحروب العسليبية جات الى فرنسا كلمة فوت الميار الألماني ،

وقد آكد لنا أحد الشرقيين ، من المتبحرين في العلم ، أن العود الأصلى كان ذا حجم أكبر بكثير من تلك الآلة الموسيقية التي تحصل اليوم هذا الاسم ، وفي الوقت نفسه فحيث كان حجمه باعثا على الضيق وعلى ارهاق حامله ، فقد أحلوا مكانه الآلة التي تعرفها اليوم حين نشير اليها باسم التصغير عود كويطرة أو كويتره ، والذي يعنى العود أو الجيتار الصغير .

الهـــوامش:

<sup>(</sup>١) من كلمة عود جامت كلمة عواد ، وتعنى الاسم الذي يشار به الى من يحترف العزف على العود ·

# البحث الثالث عن شكل العود بصفة عامة ، ومن الأجزاء التي يتكون منها

الآلة الموسيقية التي نحن بصدد الحديث عنها ، والتي رسبت في لوحات الدولة الحديثة ، المجلد الثاني ، الموحة AA الشكل رغم (١)(١) ، تمثل في واقع الأمر شكلا من أشكال الجيتار ، لا نجد للمقارنة به ، شكلا أفضل من نصف ثمرة كمثرى أو شمامة سطحت قليلا عند أسفلها .

ولكى نجعل الشكل الذى نقدمه عنها اكثر وضوحا فسننظر اليه فى البداية من وجوهه المختلفة ، ثم فى أجزائه المتفرقة ( كل على حدة ) • وحين نتصدى بالشرح لهسفه الأشياء فسنعفى أنفسنا من الدخول فى التفاصيل نفسها ، حين نتصدى لبقية الآلات الوترية ، ما لم تك هناك ملاحظة جديدة يشبها ،

الوجه الأمامى للعود A من الوجه أو الجانب الذى يوجد به مشد التناغم ، وهو مسطح ويسمى بالعربية وجه ، أما الجانب الخلفى B أى الجزء المقابل للجانب السابق فمحب أو مقبب ، فيما عدا الملوى حيث صو مسطح ويطلق على صغا الجانب الخلفى في مجمله في العربية اسم ظهر ، ويسمى الجزء من الظهر المكون للجسم الرنان ، أى ذلك الجزء المحصور بين d و b قصعة ، وهي كلمسة تشسير الى شيء اجوف ومحسدودب ، وسمى يد العود بالوقية ، أما مركز الأوتاد 8 فيسمى بالعربيسة أقف ، كذلك يسمى الملوى C بالبنجاك ، في حين يسمى الجزء المجوف من الملوي كذلك يسمى الملوى C بالبنجاك ، في حين يسمى الجزء المجوف من الملوي

الأوتاور)، وتسمى رافعة الاوتار أو المسط باللوسى وهي تقابل وتتفق مع للمة شيفاليه Chevalet عندنا، وهو الاسم الذي نطلقه على تلك القطمة المسفيرة من الحشب، والتي توضع رأسيا فوق آلاتنا الموسيقية و وطلاق على قطعة الجلد H ، المسبوغة باللون الأخضر والملسقة فوق مشد التناغم وتحت الأوتار والتي تمتد منبسطة من الفرس الى ما تحت النافذة الصوتية الكبيرة () فتسمى شهسة (م) ألي حين تسمى النافذة ال المسوتية الكبيرة () فتسمى شهسة (م) في حين تسمى النافذتان المسوتيتان المسمنيرتان () والموجودتان تحت الشمسة الكبرى ، بالقرب من الزوايا للرقمة بالشمسيات (١) ، أما الجوانب الكونة للقصمة فيطلق عليها اسم باوات (٧) ، وفي النهاية فانهم يطلقون على ريشة المزف P اسم وخهة (منهة تسر ،

#### الهبوامش:

 (١) مجموعة الآنية والأثاث والآلات · وتفطى اللوحة AA الفصول السبعة من الباب الأول من هذا المجلد ، أما اللوحة BB فتفطى الفصول السبة الأخيرة ، في حين تفطى اللوحة CC الأبواب الثاني والثالث والرابع.

ملاحظة : مقياس الرسم الخاص بالآلات يبلغ بصفة عامة ثلث الأصل . أما التفاصيل فقد أوردناها بالحجم الطبيعي ·

(۲) هذه الكلمة مى جمع لـكلمة عصفور • ولا تطلق الا على الاوتاد التى تتخذ شكل قرص صدفير على هيئة زرار • أما الأنواع الأخرى من الاوتاد • مثال تلك التى لها شكل البيزر ( مطرقة ذات رأسسين ) فتسمى أوتاد والفرد وتد . أما تلك التى لها شكل هرمى فيطلق عليها اسم ملاوى •

(٣) جمع كلمة خرق بمعنى ثقب ١٠ انظر شكل ٢٠٠٠

(3) أوتار والمفرد وتر ، وهي تقابل كلمة Corde عندنا ، ولا تسمى بهذا الاسنم سوى الأوتار المصنوعة من الحيوان ، أما تلك المصنوعة من النحاس الأصغر فتسمى : سلك أو تل ، وأن يكن المصريون لا يلجئون اليها فط في صنع الآلات الموسيقية التي يستخدمونها ، بحيث لا نراها الا في الآلات الذي يعزف عليها الأتراك واليونانيون واليهود ، الذين يقطنون مصر.

- هاخوذة من كلمة شمس ، وهي كلمة محرفة .
- (٦) وهذه الكلمة أيضا مشتقة من كلمية سبس ، وتقابل كلمية Solaire عندنا .
  - (٧) والمفرد بارة ( وهي وحدة العملة المصرية زمن العنمانيين ) ٠
    - (A) انظر اللوحة AA الشكل ٣٠

#### المبحث الرابع

اقامات التى تصنع منها الأجزاء السابقة ، وشكل كل جزء منهسا ، ووضعه ، ونسبته الى غيره من الأجزاء ، ووظيفته ... غلاف الآلة

تصمينم البنجاك D من خشب الجسوز ، وهي مقلوبة الى الخلف ، وتشكل مم العنق C زاوية تبلغ ٥٠ درجة . أما الجانب E فمجوف في كل اتساعه ، ويبلغ سمك الأجزاء الجانبية نحو ٦ مم ، وينقسم هذا السمك في كل طول هذه الأجزاء الجانبية الى قسمن عند منتصفه بفعل شبكة من خشب القيقب المصقول ، مغلفة ، ويبلغ عرضها ملليمترا واحدا(١) ، أما الوجهانُ الجانبيان x فيتكون كل منهما من جزئين : أحدهما وهو الأكبر عرضا ، يبلغ عرضه من ناحيسة الأنف ١٦ مم ، ويبلغ هسذا العرض عند قسة المنجاك ١١ مم فقط ، أما الجزء الآخر فيشمكل اطارا يحيط بكل الجزء السابق ، بكامل طول البنجاك ، ولا يزيد عرضه عن ٧ مم ، وينقسم هــذا الجزء يدوره الى قسمين يفعل شبكة من الخشب ، تمتد بكامل طوله ، وهي مغلفة ، وتماثل في سمكها تلك الشبكة التي سبق أن أشرنا اليها(٢) ، وعند وسط الوجوه الجانبية × نجد الأربعة عشر ثقباً ، والتي يبعد كل ثقب منها عن الآخر بمسافة ١٤ مم ، والتي يمر من خلالهـا الأربعة عشر وتدا والتي تحمل الأرقام من ١ الى ١٤ ، والتي تركب عليها الأوتار(٣) وتفطى لوحة صغيرة من العاج ، وهي التي لا نرى سوى سمكها في الشكل ٧ كل طول الدرك ( أطراف الأوتار ) . وكما هو الجال بالنسبة للدرك ، فان عرض هذه اللوحة يبلغ ٢٩ مم ، في حين يبلغ ارتفاعهـا ٢٣ مم ، وينقسم امتداد الوجه فيما تحت البنجاك الى رقع صغيرة ، فهناك أولا رقعتمان طوليتان تتكونان بغمل احاطة الجانبين اللذين تحدثنا عنهما من قبل ، واللذين يبلغ

عرضهما بالمثل ٧ ملليسترات ، ثم مع الاتجاه نحو مركز الوجه ٧ ، وقريبا من الشبكتين السابقتين مباشرة ، وعلى كل جانب ، يوجد شريط من خشب Sainte - Lucie يصل عرضه الى ٦ مم فوق البنجاك ٥ ، و٤ مم عند الاقتراب من نهاية الأخير ، وقريبا من كل واحد من حدين الشريطين أو الزقمتين ، مع الاتجاه دائما نحو المركز ، توجد شبكة من العاج يزيد عرضها المؤيش ، أحدهما على جانب ، وثانيهما على الجانب الآخر ، وعرضهما غير متساو اذ يبلغ عرض أحدهما نحو ١٠ ملليمترات ، في حين يبلغ عرض التناقص تدريجيا ، وبشكل غير ملموس حتى لا يزيد بعد على ملليمترين ، التناقص تدريجيا ، وبشكل غير ملموس حتى لا يزيد بعد على ملليمترين ، ثم يعقب هذين الشريطين كذلك شبكتان صغيرتان من خشب الليمون يبلغ عرضها مرضهما ملليمترا واحدا ، واخيرا ، فعند الوسط تماما توجهد شبكة من خشب الليمون يبلغ خشب سانت لوسى عرضها مساو لعرض الشبكتين او الشريطين السابقين ، وتؤدى كل هذه الشبكات او الشرائط الى قطعة صغيرة من خشب الاكاجة وتؤدى كل هذه الشبكات او الشرائط الى قطعة صغيرة من خشب الاكاجة العاج ، يبلغ سمكها نحو ملليمترين ، وتوجد مباشرة تحت لوحة العاج ،

أما الأوتاد e (4) فهى من خسب الزعرور . ويبلغ عددما أربع عشرة-كما سبق أن أوضحنا ، ويخترق كل واحد منها ثقب نفذ فى سمك ذيله(4) ليمر الوتر من خلاله •

وأما المنق (أو اليد) فسيطح عند أعلاه أو عند مقدمته ويتحدب في أسفله أو في الخلف و ويتكون وجهه الملوى من قطع متصلة ومغلفة ، ووسطه(١) عبارة عن نصل كبر من الماج يبلغ طوله ١٦٠ مم ويبلغ عرضه من أسفل ٣٦ مم ، ثم يأخذ هذا المرض في التناقص تدريجيا مع الارتفاع حتى لا يعود يبلغ آكثر من ٢٨ مم ، ويحاط هذا النصل الماجي باطار صفير

من خشب سانت لوسى . كما يعاط هذا الاطار بدوره بشبكة من الماج . وتفطى خافتا العنق ، وكذا الجزء الواقع مباشرة تحت الانف بشريطين من خشب سانت لوسى ، وفي اسفل النصل الكبير المسنوع من المساج توجد قطعة من خشب الاكاجة تشكل متوازى مستطيلات عرضه ٥٤ مم وبارتفاع قلوه ١٤ مم ، تحوطه شبكة من الماج هي بمثابة اطار له ، وبعيسدا عن ذلك ، الى أسفل ، توجد شريحة صغيرة من خشب الابنوس تمتد ٥٢ مم فوق امتداد المنق ، اما ارتفاع هذه الشريحة فيبلغ ٧ ملليمترات ، وأسفل ذلك نبعد شريطا من خشب سانت لوسى عرضه ٣ ملليمترات ، وكل واحد من وجهي المنق ني نفس مستوى الفرس ، أما أسفل المنق فيصنوع من خشب السندل ، وهو ينقسم الى ثلاث عشرة رقمة ، بفعل اثني عشر خيطا من خشب الليمون تمتد بكل طول هذا الجزء من الآلة الموسيقية ، ويرجح أن هناك جزءا من المنق لا نراه قط لانه يدخسل أو يندمج في جسم الآلة ، وهذا الجزء الذي يبلغ ارتفاعه بالضرورة ٥٤ مم على الآقل ، يشكل بلا جدال نوعا من ردف أو تلة تلتصق عليها الضلوع عند اطرافها ،

أما الأنف S فمن العاج ، حزت بها سبعة أزواج من نتو، صغيرة ، تبيت فيها الأربعة عشر وترا ، متزاوجة ( اثنين اثنين ) لتحول بين كل منها وبين أن تتزحزح من اتجاهها الخاص بها ·

أما مشد التناغم A، فهو قطعة واحدة من خشب الصنوبر ، ناعصة وملبساء بالقدر الكافى ، ولكنها غير مطلية بأى طلاء ، وتمتد لنحو ١٨ مم فوق العنق •

وأما الشمسيات 0,0,0 فدائرية ، ويسدها بشكل تام سمك مشد التناغم · ويبلغ قطر الشمسة الـكبيرة 0 ١٠٨ م ، أما قطر الشمستين الصغرتين 0,0 فلا يتجاوز ٣٢ مم · والرقبة (٧) هي قطعة الجلد الأخضر اللون ، والتي تلصق فوق مشدد التناغم ، والتي تشغل من هذه المشدة مسافة ١٥٨ مم ارتفساعا بـ ١٠٤ مم عرضا ، بدءا من الفرس .

وزوایا اعلى الرقمة مبتورة ومشدبة من كل جوانبها على شكل اسناز ذئب • وقریبا من الفرس • تجاه الفراغ الذي یفعسل بین كل زوجین مز الأوتار نری فوق الرقمة ثقبا أو نافذة صوتية مسغیرة (شمسة ) مثقربة كلية في صمك مشد التنساغم • وحیت تشكل الأزواج السبعة من الأوتار ستت فاصلات ( فراغات ) فيترتب على ذلك وجود ست شمسات صغیرة (^) في هذا الكان •

وتصنع الفرس g من خشب الجسوز ، وتكاد تشبه فرس الجيسار عندنا ، وتخترقها سنبعة أزواج ( ١٤ ) من الثقوب ، تمر من خلالها الأوتار ليتم ربطها .

كما تصنع الأوتار ؟ من معى الحيوان ، وهى تختلف فيما بينها قليلا فى درجة السمك ، تبما للنضات المتباينة التى ينبغى أن تُصدر عنها ، وهر تربط بالأوتاد وبالفرس على شاكلة أوتار الجيتار عندنا .

أما الجزء المحلب من الجسم الرنان أو ما يسمى بالقصيمة فيتكون مز واحد وعشرين ضلما من خشب القيقب ، يفصل بينها عشرون شريطا مر خشب سائت لوسى • وفوق الضلمين الأخبرين ــ وهما أصغر الضلوع ــ تنهض مشدة التباغم(٩) •

ولاخفاء اتصال مشدة التناغم بحواف القصمة ، أى بالجزء المحدب من الجسم الرئان ، أو ربعا للحيلولة دون أن تنفرط أو تتفكك مشدة التناغم فقد غطيت كل جوانبها بشريط أزرق من القطن عرضه ١٤ مم ، لصبق نصفه

فوق القصمة بينما التصق نصفه الآخر بالمسدة نفسها(١٠) •

وفي الجزء السفل من القصمة ، والذي تنتهى عنده الأصلاع متجمعة ، توجد حلية من خشب الليمون ، تغطى من هذه الناحية طرف الأصلاع وتعلو لنحو ٨١ مم فوق ارتفاع الضلع الأول بالقرب من نشدة التناغم من ناحية اليمين وناحية الشمال على حد سواء • وتغطى هذه الحلية في جزء منها بحلية أخرى من خشب سانت لوسى ، التي تعتسد هي الأخرى متجاوزة امتداد الحلية الأولى بنحو ٥٤ مم بارتفاع هذه الأضلاع تفسها(١١) ، واذ تأتي هذه الحلية لتكون في وضع متساو مع المشعدة فانها تكون نتيجة لذلك مفطأة ، بدورها ، بشريط من القطن الأزرق ، ويبدو أن هذه الأشياء تستخدم فقط بغرض تبنيت الأضلاع ، ولكي تزيد من متانة الجزء الذي تحمل عليه الآلة ، عندما توضع في وضع الوقوف •

واذا ما خططنا خطا موازيا للشد المود بدءا من الطرف × من البنجاك تجاء أسفل الآلة على شكل ع فسنجد أن طوله يبلغ ٧٦٦ مم ارتفاعا ، فاذا ما قسنا امتداده بدءا من الأنف 8 حتى نقطة ع في خط مستقيم فان طول الآلة في هذا البعد لن يتجاوز ١٧٧ مم ، مما يعطينا ٢٩ مم ، فرقا بين الجزء الأكبر ارتفاعا من البنجاك وبين الأنف .

ويبلغ طول العنق من النساحية ٢٢٤ آم ، في حين يبلسغ طوله بالقرب من الأنف ٤٩ مم ، أما عرضه بالقرب من الجسم الرناق ، في امتداد المشد ١٤ فيبلغ ٦٥ مم .

كما يبلغ صندوق الجسم الرنان في أكبر عمق له ١٦٢ مم ٠

 النقطة ۵ فيبلغ ۲۰۰ مم ، ويبلغ هذا الاتساع عند منتصف ارتفاعها ۳۳۹ مم ، أما عند ثلاثة أرباع ارتفاعها ، قريبا من جانب المنق ، فلا يزيد هذا الاتساع عن ۷۰ مم ۰

ويمتد الأنف بعرض يبلغ ٤٧ مم ٠

ويبلغ عرض البنجاكر، مقيسا بالقرب من الأنف ، ٤٦ مم ، ولا يبلغ طوله عند طرفه ، في نفس البعد ، سوى ٢٨ مم ·

ويأخذ عرض المسود في التناقص على الدوام في اتجساهي العرض والمعق ابتداء من مسافة الـ ١٣٥ م من نقطه هـ عسدين الاتجاهين في مدى الرفعاع من البنجاك ، كذلك فانه يتناقص في هسدين الاتجاهين في مدى السه ١٣٥ مم مع الاقتراب من النقطة هـ ومع ذلك فان هذا التناقس ، برغم انه آكثر انحدارا وأقل مدى عنه اذا ما اتجهنا نحو الطرف الآخر ، سواء بسبب من قلة الاتساع الذي يتبقى ، أو لان منحني الآلة وهو يتستع تدريجيا ينتهي به الأمر بان يتحول الى خط يكاد يكون مستقيما ،

وللآن ، قد انتهينا من تقديم أبعاد شمسات الرقمة ، فلا يتبقى علينا الا أن نصف الريشة P ، تلك التي لم نذكرها بكلمة واحدة حتى الآن ·

تصنع ريسة العزف ، والتي تسمى بالعربية زحمة (١٧) أو ريشسة النسر من نصل صغير من رقاقة خشب أو من ريشة نسر ، وحين يتخذها المازف من ريشة نسر ، فلابد أن يقطع منها الجزء الجاف الذي يوجد في أعل القصبة بطول ٨١ مم ، كذلك تنزع عنهسا كل المسادة الاسمنجية ، وتكشيط جيدا بواسطة مدية أو محفار ، ثم تشنب وتدور من عند طرفها ، وفي النهاية لا يترك فيها شيء يتكنه أن يخدش الأوتار أو يعلق بها مسسا يؤذي توقيم من يقوم بالعزف على هذه الآلة الموسيقية ،

ويصنع غلاف العود بقدر من العنساية يستحق منا مصه أن نتوقف عيده (١١) ، فشكله عند اغلاقه يشبه تمام الشبه شكل الآلة نفسها ، وهـوز مصنوع من خشب الصنوبر منطى بجله من ألحور مصبوغ باللون الأحس ، ومبطن من داخله بورق مصبوغ بطريقه بدائية خشسنة باللون الأحمر كذلك ، ويتشكل الجزء المقبب من الخارج ، المجوف من الداخل ١١ ، والمعد لاحتواء طهر الجسم الرنان من أضمالاع متجمعة ، وتلتصق همذه الأضلاع وتلتحم ببعضها البعض على نحو طيب حتى أنسأ لا نلمع أدنى أثر لهما من خلال الجله الذي يكسوها • وكل الجزء المجوف من الفلاف ثابت ، أما الجزء المسطم والمعد لاحتواء مقسدمة الآلة فينقسم الى ثلاث قطع احسداهن فقط ومي ٨ ثابتة ، وهي كذلك القطعة السفلية والتي ترتفع حتى ٢٧ مم أسفل الشبهسات الصغيرة ، أما القطعتان الأخريان فمتحركتان ، وأولاهما C تتصل بالأولى بفعل مفصلتين صغيرتين ، يمكن عن طريقهما قفلها أو فتحها حسب الحاجة ، وهي تكسو الآلة ، أسفل القسسات المسفيرة 00 بنحو ٢٧ مم ، وحتى ارتفاع مقدمة البنجاك ، ذلك أنها بعد أن تضيق حتى تأخذ شكل العنق تعود فتستعرض من جديد عنه النقطة d ، لتغطى الجزء من الغلاف الذي يضم البنجاك ، ولابد أن تكون سعتها كبيرة لحبد يكفي لأن يستوعب ، ليس فقط هذا البنجاك ، بل والعصافير ، التي تبرز بنحو ٢٧ مم الى الحسسارج ، على النحو الذي تراها عليه في الشسكل ٢ ٠ أما السدادة عند × كما ترتفع بمقدار السدادة عند × كما ترتفع بمقدار ١٥ مم ، وتغطى عند اقفالها القسم المفرخ من الجزء المجوف والثابت R الذي يضم البنجاك وتنتهي الحافة السابقة بالوجه لأ ذلك الذي يوجد بوسطة مزلاج له زنبره يدخل في بداية اللسان ١ عند طُرف الجزء له عندما يعاد رقم الجزء " \_ بعد أن نكون قد أقفلنا السيفادة " \_ لنسينه عيد ال عل مده السدادة تفسها ٠

#### الهسواش :

- (۱) إنظر شكل ۲ •
- (۲) أنظر الشكل ١ الوجه × ٠
- (٣) أنظر الشكل رقم ٢ حيث رقمت المصافير طبقا لترتيب الأوتار وترتيب النضات في الائتلاف النفيي ·
  - (٤) أنظر الشكلين ١ . ٢ .
- (٥) اضطررنا لتقديم هذه الملاحظة اذ أننا بمسد ذلك سنتحدث عن بعض الآلات المرسيقية التي تصنع عصافيرها على نحو مفاير وتربط أوتارها بطريقة مغتلفة
  - (٦) أنظر الشكل · ·
- (٧) تصنع حدم الرقعة من قطعة جدد ماخوذ من أسفل بطن السمكة المسعاة بالعربية بياض
  - (٨) أنظر الشكل ١٠
    - (٩) شرحه ٠
    - (۱۰) شرحه ۰
    - (۱۱) شرحه ۰
  - (۱۲) أنظر اللوحة AA الشكل ٣٠
    - (۱۳) أنظر الشكل ٤٠

## المبحث الخامس عن الائتلاف النفمي في العود وعن ضبط نفهاته ، وعن نظامه الموسيقي

سوفي يكون الأمر بالمثل عسيرا ، طويلا ومرحقا ، لو أنسا حاولنا تفسير الوضيع الفريد الذي تأخذه أوتار المسود ، وكذا توضيع ترتيب النفيات التي تكون التلافه النفيي ، دون أن نستمين بصورة تجعل من هذا كله أمورا محسوسة تدركها المين ، ولهذا السبب ، فقد طننا أنه قد كان من الاوفق أن تقدم هنا رسما للبنجاك وللاوتار بالإضافة إلى اشارة للنفيات التي تحدثها ،

أما الارقام التي وضعناها بين المسسافير ، والاشارات الموسسيقية الواقعة قبالتها على جانبي البنجاك فتدل في الوقت نفسه على وضع الاوتار المربوطة الى المصافير والترتيب الذي تشغله في التآلف النفيي لآلة المسود وكذا الانفام التي ياتي بها كل واحد من هذه الاوتار ، وحتى نمكن القاري، من تصور ميكانيزمات التآلف النفيي بشكل أكثر وضوحا فقد اطلنا خطوط الاوتار عن طريق خطوط آخرى من النقط ، وفي نهاية هذه الخطوط ، كردنا مرة آخرى الرقم الموافق للترتيب الذي تشغله النفية التي يحدثها الوتر والتي عبرنا عنها بنوتة أو اشارة التآلف التي ترى اسفل البنجاك ، وبهذه الطريقة فإن العين تستطيع أن تسترشد بهذا الرسم في تتبع الأمر بدا من المكان الذي يربط فيه الوتر بالمعصفورة ، حتى الأنف التي يتخذ عنده الوتر الوضع المخصص له ، حتى تصل الى اشارة النفية التي يحدثها الوتر ،

 الأوتار . والتى يتكون منها ... أى من هبذه النفيات .. التآلف النفيى الآلة المود . أما الأرقام التى نجدها بين الاشارات الموسيقية والعصافير فتدل على الترتيب الذى جادت عليه الأوتار فيما يتملق بالتآلف النفيى .

ومكذا نرى :

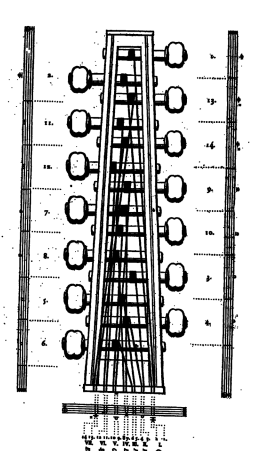
**اولا**: أن كل واحدة من النفمات السبع تؤدى بواسطة وترين ·

ثانيا: أن هذه النفعات جميعا قد اثتلفت في رباعيات وخماسيات وثمانيات ، سواء عند الصعود أو عند الهبوط ·

ثالثا: أن النفية الاكثر انخفاضا أو غلظة تشفل هنا الموضيع الذي تشفله النفية الاكثر جهارة أو حدة ، أي نفية الزير ( وهو أدق الأوتار ) في جميع أنواع الكمان ، على اختلافها ، لدينا ،

رابعا: أن الوترين اللذين يؤديان النفسة الاكثر غلظة حسا من بين الأوتار جميعا ، أطولها ، وأنهما بالتالى مربوطان بالعصافير الأكثر تراجعا نحو طرف البنجاك .

خامسا: أن من الأمور البالغة الغرابة ، والبالغة الأمهية ، والجديرة بالملاحظة في الوقت نفسه ، هو أن الائتلاف النفيي للمود يشتمل على كل النفيات الناتجة عن انقسام الوتر الى أجزائه القاسمة الإساسية والمدئية . مع فارق طفيف ينجم عن المزاج الذي يتملك العرب عند استمعالهم لنظامهم الموسيقي ، وفي واقع الأمر فأن لديهم تلك النفية الثمانية التي تقسكل ، طبقا لتقسيم الوتر ، الفاصلة التي توجد فيما بين النفية الناتجة عن نصف طول الوتر نفسه ، وتلك التي تصدر عن الطول الكل لنفس الوتر ، وباتباع هذه المقارنة على الدوام ، فيما بين الإجزاء القاسمة للوتر في طوله الإجمالى . وفي النفيات التي تحدثها هذه الأجزاء القاسمة للوتر في طوله الإجمالى .



ثلثى طول الوتر ، والرباعية التى تنتج عن ثلاثة أرباعه ، والثلاثية الكبرى التى تصدر عن أربعة أخماسه ، والثلاثية الصغرى عن خمسسة أسانه ، والكبرى عن ثلاثة أخماسه ، والسداسية الصغرى عن خمسة أنسانه ، والكبرى عن ثلاثة أخماسه ، والسباعية الصغرى عن خمسة أنساعه ، ونفعة القرار التى تصدر عن ثبانية أنساعه ،

#### امتسلة



ومع ذلك فاننا لم نقل بان من الامور الهسامة أن نلاحظ النسب أو الملاقات المختلفة لهذه النفعات فيما بينها لمجرد أن نفعات الاثتلاف في آلة المود . تقدم كل النسب أو الملاقات التي تنتجهسا التقسيمات الرئيسية لموتر ، وانما كذلك لاننا نجدما حين تنقحصها جيدا . تقسير إلى رابطة مصاهرة بين النظام الموسسيقي العربي ، والنظسام الموسيقي الذي وضعه جي أرزو Gul-Arezzo للدرجة يستحيل علينا معها الا نكون على يقين تام بان احدهما قد أدى لنشأة الآخر ، أو أنهما على الأقل قد اشتقا كلاهما . من مصدر مشترك ، وفي الواقع ، فأننا نجد النظام الموسيقي الذي ينتج عن نسب أو علاقات النضات في اثلاف آلة المود على النحو الآتي :

# الترتيب أو النسق الدياتوني للانفام في الائتلاف النفي لآلة المود



واذ تعلو هذه السلسلة من النضات بعقسدار نفية ثلاثية ، فانهسا تعتلف اجتلافا طفيفا ، أو لا تكاد تعتلف على الاطلاق ، عن السلم الموسيقى الذى تكون طبقا للنظام الموسيقى عند جى أرزو ، حيث لا يتكون هذا السلم الا من النضات الست الدياتونية التالية ، ذلك أن النضة سى 81 لم تضف الى هذا السلم الا بعد ما يزيد على سستمائة عام بعد جى أرزو ، أى منذ ما يقل عن مائتى عام ، على يد موسيقى يدعى لومي لومي Lemaire .

## السلم الموسيقي طبقا لنظام جي ارزو



وبمعنى آخر رفعيت لا يحتمل أن يكون المصريون المعدثون والعرب قد تلقوا هذا النظام الموسسيقى عن الأوربين ، وحيث يرجح كشيرا – على المكس من ذلك – أن يكون الفن الموسسيقى منذ سسقوظ الامبراطورية الرومانية قد عانى – فى أوربا – من نفس القدر الذى قاست منه بقيسة الفنون الحرة والعلوم ، بعمنى أنها قد أضبحت أمورا باطلة ، منسية مهملة ، فى الوقت الذى كانت فيه هذه العلوم والفنون نفسها تزدهر وتعظى باكبر قدر من الشيوع والنجاح عسلى يد العرب ، الذين يبدون دوما وكان علوم الاغريق وفنونهم قد وجعت عندم الملاذ الآمن ، فقد ينتج عن ذلك أن مؤلاء العرب ، حين بسطوا في الهرق ، العرب ، كا كانوا قد فعلوا في الهرق ،

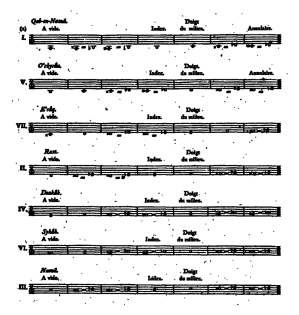
وخصوصا حين سيطروا على جزء كبير من ايطاليا ، قد أمكنهم أن ينشروا مناك مع ما بدروه من بدور المارف الأخرى ، معلوماتهم عن الموسيقي(٢) ، وبالتالي فهناك محل للاعتقاد بأن هذا التشابه بين السلم الموسيقي عنهد المسرب وعندنا ناتج من أن جي أرزو \_ السذى عاش في وقت كان عرب المشرق قد سيطروا فيه على الجزء الأكبر من أوربا الشرقية والوسطى .. قد تشرب معارفهم وأذاعها حتى تبنتها ايطاليا ، بدلا من مبادى، النظام القديم للبوسيقي الاغريقية ، تلك التي كانت قد فقدت سطوتها وتخلت عنها حتى الكنائس برغم المحاولات الدحوب التي كان يبذلها كلا من سسان امبرواز S. Ambroise وسان جريجوار S. Grégoire للتسذكير بهسا • ومن هنا ، على الأقل ، نسستطيع أن نحدس \_ كما نظن \_ وبقسدر أكبر من المعولية : استقرار ذلك النظام الميب الذي نتبعه اليسوم في الموسيقي ، .. ذلك أنه لو لم يمكن النظمام الموسيقي ( الاغريقي ) عندلذ قسد بأت نسيا منسيا ، لما كان هناك ما يفرينا قط عل إن نتبني نظاما آخر ، مادام نظامنا الأول قد كان أكثر بساطة وأكبر وضوحا وأفضل قياسا وأشد سهولة ، وفي الوقت نفسه أحسن اكتمالا من كل الأنظمة الموسيقية المتبعة اليوم سواه في أوربا أو آسيا وأفريقيا ، حيث كان هذا النظام يتكون من سميع نغمات دیاتونیة هی : سی ، أوت ، ری ، می ، فا ، رسول ، لا ، دون تحریف من أي نوع ، وهي النفمات التي يستطاع أداؤها وانشادها بشكل طبيعي ، في حين أن سلمنا الحالى : أوت ، ري ، مي ، فا ، سول ، لا ، سي ، أوت ، فالنغمة سي تبدو لنا ، بل هي في الواقم وعسل الدوام ، جافة ، وأداؤها عسىر منفر ، مهما تكن العادة التي جعلتنا مرتبطين بهذا الترتيب العجيب والذي لا يتفق مع أية مسيرة هارمونية طبيعية •

ان كل هــذه التغيرات والتحريفات في الفن الموسيقي تعود ـ دون

جدال \_ الى الحسابات الحاذقة لبطليموس واقليدس وثيون الازيدى ١٠٠٠ الغ ، من أولئك الذين قد عن لهم \_ حين أولوا جل همهم الى مادة الانفام أكثر مما أولوما الى تأثيرها فى الميلمودى \_ أن يحللوا ويقسموا هذه النفسات الى فواصل . وعلى أن يقسموا ويفرعوا الفواصل المستقرة والمتبعة منذ زمان لا تميه الذاكرة . وذلك بقصد مضاعفة اعدادها . وحتى يكونوا منها فواصل جديدة يمجهسا الميلودى الجميل ، العروضى والمعبر ، عند القدما ، وبهدن الطريقة فقد قلبوا كل شي ، وعتموا كل شي ، حتى بات النظام الموسيقى الطريقة فقد قلبوا كل شي ، وعتموا كل شي ، حتى بات النظام الموسيقى القديم على يديهم مجهولا لا سبيل الى التعرف عليه ، بل كذلك غير قابل للفهم والاستيعاب ، كما جملوه فاقدا بشكل كلى لرابطة القربي الحميمة التي تربطه بشكل وثبق بفن المطابة وقواعد الشمر ، وبالتالى بقواعد الانشام فيما بينهم ، من هذا السعرى ، وانتهى الأمر بهم بألا يتوافقوا وبغقدانهم الانشام فيما بينهم ، من هذا السديم ، وهذه الفوضى ، ولا ينبغى أن يخامرنا الشاك في ذلك ، جاء الى الوجود هذا النظام الحالى للموسيقى العربية ، كما أن هذا النظام ، طبقاً لكل الشواهد هو الذي اتخذ منه جي ارزو النموذج الذي نتبعه ونجذيه الآن .

ولقد حان الوقت ، الآن ، كى نبضى الى وصف وشرح آلة موسيقية اخرى . وعلى هذا فلن نضيف بعد ذلك ، بخصوص آلتنا هذه ، سوى مثال اخير، كيما نعطى فكرة عن الجدول الموسيقى ، وتعين الملامس ، والتعريف بالاسماء العربية بالنوتات والنفيات التى يتكون منها ائتلافها النفيى ، وهو ما لم نفعله فى الامثلة السابقة ، خشية أن نكون بذلك نشتت الانتباه عن الامرر التى كانت هذه الامثلة ، تشكل موضوعها ،

# الجدول الموسيقي(") للعود وتعيين الملمس الخاص به



أما مدى أو مساحة النفعات إلتى يمكن الحصول عليها من هذه الآلة . فهى نفسها مدى ومساحة نفعات الجيتار الألماني ، وأن يكن التنوع في العود أكبر كثيرا ، حيث أنه لا تحده قبط أربطة كسا في آلات اللمس الأخبري ( الوترية ) ، من هذا النوع .

## الهــوامش:

(٢) لا يجهلن أحد أن الخلفاء العرب ، حين بسطوا فتوحاتهم في العالم القديم ، قد نشروا فيه ، في الوقت نفسه ، العلوم والفنون التي كانوا يشجعونها والتي هيأوا لها سبل الازدهار ، في كل مكان اجتدت سطوتهم اليه و وقد غدا ابن سينا ، الذي كان يعيش في زمن جي أرزو ، وابن رشد، الذي عاش في القرن الثاني عشر ، خالدين بغمل المؤلفات الرائمة التي جادت الهيا على وجه التقريب الى لشات أوروبا العلمية ، ولا بد أن كل امرى، يعرف كيف نال المبدأ الفلسفي ، والفساد للدين لابن رشد تقدما ماثلا في ايطاليا ، وأي نكال قد جلبه هذا المبدأ للدين لابن رشد تقدما ماثلا في ايطاليا ، وأي نكال قد جلبه هذا المبدأ للعرب على مملكة المرب و وبقدور من يجهلونه أن يرجعوا الى قاموس لله المعين الرجوع بخصوص ذلك العيب الجفري للنظام الموسيقي الجديد ، الذي وضمه جي أورو ، وكذلك عن روعة النظام الموسيقي الجديد ، الذي وفيها كتبناه أي بوحونا عول التعافل في الموسيقي وفي الفنون التي كانت تتخذ من المحاكة اللغوية موضوعا لها ، الباب الثاني ، الفصلان : الأول والثاني ،

(٣) في اللغة العربية يسمى الجدول الموسيقى الله ما ، وكذلك سلم
 المقامات : طبقة •

(3) تدل الارقام الرومانية هنا على ترتيب النفيات ، التوافق النفسى لآلة المود •

# النصلات ني مجنّ الطِنبيرَ (النزيَّ ٣٠٠)

# البحث الأول عن الطنبور بصسفة عامة

يطلق عادة في الشرق اسم طنبور على صنف من الآلات الموسيقية له بعض شبه بالات الماندولين عندنا ، ان لم يكن فيما يتصل بالشسكل عل الدوام ، فعل الأقل ، بالطريقة التي جهزت بها هذه الطنابير(٢) وبالأسلوب الذي يمزف به عليها • وتصنع أو تار هذا الصنف من الآلات من المدن ، كما هو الحال في أو تار الماندولين ، وكما هو حال هذه الآلة الأخيرة كذلك فان لآلات الطنبور ملامس ثابتة تتكون من ثقوب عديدة ، أحدثت في وتر صغير مصنوع من معي الحيوان ، وتتقارب هذه الثقوب الى بعضها البعض بشدة حول المنق حتى لا يتاح لها أن تتراخي ولا أن تنزلق • ولا أن تخل مكانها باية كيفية • وأخيرا فان هذه الآلات توقع على غرار الطريقة المتبعة في المزف على الماندولين ، ويتم ذلك عن طريق ريشة عزف صنعت من قطمة خشب ملساء ، أو جادت من الجزء الجاف من ريشة وانسر •

على أن ما يميز الطنبور بصفة خاصة عن الآلات الموسيقية الأخرى هو ما يل :

اولا : أن العنق والبنجاك لا يشكلان سوى ساق واحدة عمودية .

ثانيا: أن البنجاك مصمت بدلا من أن يكون أجـوف ، مسطح عنــد المقدمة مستدير عند المؤخرة •

**1829 :** ان للمصافير شكل مطارق ذات رأسي*ن ،* مستديرة عند طرفى راسيها : وابعا: أن نصف عدد منه المصافير قد وضع في القدمة ، أما النصف الآخر فموجود على الجانب الأيمن ، في حين لا توجد عصافير قط لا على الجانب الأيسر ، ولا أسفل الطنبور .

خامسا : أنه ليس لهذه العصافير قط ثقوب عند الذيل تمر من خلالها الأوتار وتمسك بها •

سادسا : أن الأوتار تربط خارج البنجاك ، ولا تبتدى، عند الذيل ، وانها تربط فوق رأس العصافير مع تسريرها بالتبادل على هذا الطرف وذاك من طرفى الرأس المردوجة مكونة شكل صليب سان اندريه × ، ثم تلف حول الذيل حيث ينهيها السانع على هذا النحو عند اعدادها .

وعلى هذا ، يكون المعجميون والرحالة قد خلطوا على سبيل الخطأ بين الطنبور والعود والكيتارة والجيتار والقيثارة ١٠٠٠ الغ ، لأنهم لم يتفحصوا بالقدر الكافى من الانتباء الآلات الموسيقية الشرقية ، ذلك أن هذه الآلات المؤخرة ، فى الشرق ، مزودة بأوتار لم تصنع من المعدن وانعا من معى الحيوان ، كما أنها غير مزودة بعلامس ثابتة ، وباختصار لأن ليس بها شى يسترعى الانتباء من تلك الأشياء التى تميز الطنبور ، بل أن البعض على غير أساس كاف ، قد طنوا هذا الطنبور من نوع الطنابير نفسها التى لدينا ، وقد نضيف بأن هذه الأنواع من الطنابير لا ترى فى مصر الا بين أيدى الأتراك والبهود والأروام ، وفى بعض الأحيان فى أيدى الأرمن ، لكنها لا ترى قط في إيدى المصريين .

واذ يمكن تطبيق كل هذه الملاحظات على كل الآلات الموسيقية من هذا النوع ، فلن يستوجب الأمر منا ، فيما بعد ، أن نتصدى بالشرح الا للأمور الحاصة بأى آلة منها أو المقصورة عليها ، وكما أنها ، جميعا ، فضلا عن ذلك ، تلتقى في نقاط أخرى كثيرة ، فاننا لن نكرر عند وصف هذه الآلات ما نكون قد شرحناه مسبقا ، عند حديثنا عن غيرها من الآلات .

### الهسواعش :

(١) لا ينبغي لنا أن نخلط قط بين هذه الكلمة طنبور ، وبين كلمة Tambour في لفتنا الفرنسية ، واننا لنجهل على أي أساس استند كاستل Castelle حين اعطى للكلمة العربية طنبور المعنى نفسه الذي للسكلمة الفرنسية المشار اليها ، وحين يكتبها هجائيا طنبور Tombour وليس طنبور ، باعتبار ذلك اسما للآلات الموسيقية التي نشير اليها تحت اسم طنبور • لكن الامر المؤكد للغاية لدينا هو أن هجاً كاستل لا يتفق قط مع النطق الشائع في مصر . بل حتى في فارس · ولقه كان كاستل يدرك ذلك جيدا ، دون شك ، ما دمنا نقراً في قاموسه ذي اللغات السبع ، عند الجدر طنب ، برقم ۱۸ كلمة طنبور ، ثم برقم ۱۹ طنبور وطنبار والجمع طنابير ، مما يعني ، كما يقول ، ، ان طنبار والجمع طنابير هي نفس الشي يخصوص كلمة طنبور في فارس. ، ، وبعد ذلك ، في اسفل الصفحة ، وفي الموضيع الذي يقدم فيه شرحا لهذه الكلمة نقرأ نصاً لاتينيا مؤداه أن الكيتارة التي تقابل في العبرية كينور أو كنور ، الواردة في الآية ٢٧ من الاصحاح ٣١ من سفر التكوين هي آلة موسيقية ذات عنق طويل ، وبطن مستدير ، وأوتار معدنية وتوقّع بريشة العزف ( الآلات الوترية : آلة موسيقية وهي نوع من الآلات وحيدة الوتر ، وقد زودت باوتار ثلاثة ) وفي كل هذا نجد أشياء تبدو لنا ناقصة الدقة/واخرى تتفق بطريقة مدهشة مع ما علمناه ، فنحن لم نعرف قط آلات من هذا النوع يشار اليها باسم طنبور ، وكلها مصحوبة بصفة تميزهًا ، كلا منها ، عن الأخرى ، وهي تختلف فيما بينها في شكل الجسم الرنان وفي عدد وحامة أوتاره ، وفي الائتلاف النفسي لهذه الأوتار • وهكذا فان التعريف بواحد من الطنابير المختلفة لا ينطبق بالضرورة على الطنابير

ولهذا السبب فليس هناك من صحيح سوى التعريف الأول لكاستل • أما التعريف الثاني فيفرط في خصوصيته

(٢) قد يلزم أن يكون الجمع طنابر · ولكننا خشينا ، اذا ما كتبنا الكلمة على هذا النحو أن يظن أولئك الذين تعد اللغة العربية غريبة عليهم أننا نبغي أن نتحدث هنا عن آلة موسيقية أخرى ، وقد حدا بنا السبب ذاته أن نسلك هذا المسلك نفسه فيما يتعلق بكلمات كثيرة أخرى ·

و في الأصل الفرنسي استخدم المؤلف كلمة طنبور Tambour في المفرد ، أما في الجمع فقد كتبت Tambour باضافة علامة الجمع 6 الى المفرد متفاديا كلمة طنابير Tanabyr • ومن هنا كانت ضرورة هذا الهامش في الفرنسية – المترجم ؟ •

### اليحث الثانى

عن الطنبور الكبع التركى ، عن أجزائه ، عن اشكالها وأطوالها ونسب هذه الأجزاء بعضها ال بعض ، عن وطائلها ، وعن الالتلاف النفس لهذه الآلة الوسيقية

الطنبود السكبير التركى ، آلة موسيقية مرتفعة ، يبلخ ارتفاعها مترا و ٣٤٠ مم ، أما ارتفاع العنق والبنجاك وحدهما فيبلغ المتر و ١٥ مم ، في حين يشكل صنعوق الآلة وفرسها الجزء الباقى والذى يبلغ بالتسال ٢٣٥ مر(١) ،

ويمكن أن ينظر الى صندوق الآلة من وجهين مختلفين : الأدل ومو الجانب المتبب ، ويتجاوز نصف كرة ، ومو الوجه اللاحق أو الظهر ، ويسمونه بالمربية ( المامية المصرية ) ضهور () أما الناني فسلطح ، وهو الوجه الأدل أو الأمامي ، ويسمونه في العربية وجه () .

اما القصعة (4) ، أو الجزء المقوس، والذي يتجاوز شكله شكل نصف كرة في الطنبور التركى ، فيصنوعة من خشب بالغ الجمال ، ضارب الى الصهبة ، مسقول ومعرق ، وغروقه الكثيرة المدد ، والموزعة بشكل بالغ الرقة ذات لون أسير يضرب الى القتامة فتبدو وكانها محروقة ، ويتكون هذا الجزء مبدئيا من تسمة أضلاع كبيرة (4) وتبدأ من تحت ، عند موضع التحام المنق بجسم الطنبور ، وتستطيل حتى تبلغ الطرف المقابل تماما من الصندوق في شكل ۵ ثم تتجمع متبركزة في نقطة وحيدة ، تختفي بقعل قمة ذيل القرس ۲ (۱) ، وهكذا يشمل طولها كل امتداد تقوس الصندوق في

ارتفاعه بدوا من A حتى 13 ، ويبلغ عرض كل واحد من هذه الأضلاع 30 مم عند قمة المنحنى الذي يشكله ثم يضيق آكثر فآكثر كلما اتجه نحو الطرفين الأعلى والأدنى ، يعقب الأضلع التسعة السابقة مباشرة ، وبالقرب من مشمدة التناغم ، ضملهان آخران يوجد كل واحد منهما على جانب من الجانبين ، وهما مصنوعان من الخشب نفسه الذي صنعت منه الأضلاع التسعة الأولى ، وان كانا على عكس هذه ، فهما أقل عرضا عند قمة انحنائهما ثم يهضيان متسمين بالتدريج حتى يبلغا مستوى المشدة ، ويبلغ أقصى عرض لهذين الضلعين نحو ١٤ مم في حين يبلغ أدناه ، في أضيق جزء منهما ، نحو ٢٧ مم ، وهما ، على غرار الأضلاع التسعة الأولى ، يبدون من تحت نقطة التحام المنق ويستطيلان مبتدين تحت الجزء من الفرس الأكبر اتساعا ، تلك الفرس التي تنبسط أسفل الصندوق حيث ينتهي الضلعان متلاشيين .

والجانب الأمامى المسمى وجهه ، والذى نطلق عليه نحن اسم هسسه التناغم كامل الاستدارة فى الجزء العلوى من الصندوق ، ويبلغ قطره نحو ٢١٨ مم ، وهو مصمت وليست به شمسات ومحدب بعض الشيء مما يفسح مجالا للظن بأنه يتكى داخليا عند المركز على دعامة صغيرة نسسميها نحن الروح ومى التي تعطيه هذا التحدب ، ويتكون هذا الوجه من أربعة ألواح من خشب الصنوبر تفطى امتداده كله ارتفاعا ، والتي لا تتجاوز جميعها ، في أقسى عرض لها مايزيد عل٣٥٠ مم ، أما بقيةالوجه فيشغله من كلا الجانبين. قطمة صغيرة من خشب الاكاج ، وتزدان كل قطمة منهما ، في الجزء الأطول منها ، أي في ذلك الجزء الأكر بعدا عن المحيط ، بشريطين طوليين من الصدف المطل باللؤلؤ ، عرض كل منهما ٢ مم بارتفاع يصل الى ١٨٠ مم ، وينتهي لوحا الصنوبر الموجودان في الوسط بذيل يبتد نحو أسفل المنق فوق الجزء

A وحتى مسافة ٨٦ مم وتوجد في هذا الجزء حلية من الصدف ملبسة

فى سبك المشب ، فوق طلاء من الشمع الأسبانى ، تعتلى به كذلك الفواصل الفارغة لهذه الحلية ، وعند الطرف المقابل من هذا الوجه ( مشدة التناغم ) ، فوق الفرس مباشرة ، توجد كذلك حلية أخرى على هيئة نصف مخروط ناقص مقسوم عند قطره الصغير ، وتنتهى قمة منحناه بزاوية ، وهو مصنوع من قطمة واحدة من الصدف يبلغ عرضها ٤٣ مم ، تخترقها ثمانية تقوب متعددة الزوايا ، يسدما جميعا ... كذلك ... شمع أسباني مصهور ،

وفى أسغل الحلية السابقة ، عند التحام المسدة بالإضلاع الأخيرة من الجزء نصف الكروى ، تلتصق حاملة الأوتار أو المسحط المسماة بالعربية . كرسى ، ويتكون هذا الكرسى من قطعتين ، احداهما بقمة مديبة نسميها نحن بذيل الكرسى ، وتصنع هذه من خضب الأكاجة المدهون بالإسحود ، والتي يبلغ السماعها عند قاعدتها ٦٦ م ، أما الأخرى فتشمكل عند قاعدته الألاوسيقية ، في شكل ١٤ نتوءا مكسوا بغلاف صغير من خصب الأبنوس المبت في سمحكه أدبعة أزواج من التقوب لتمر بها الأوتار وتربيط فيها أما الجزء الباقى من هذه القطمة فمسطح متآكل الحواف ، ويمتد الى أعلى الجزء نصف الكروى من الصندوق ، وينتهى في شكل مدبب ، تماما فوق الموضع نصف الكروى من الصندوق ، وينتهى في شكل مدبب ، تماما فوق الموضع المنى أفضت اليه من قبل الأضلاع التسمة الكبيرة ، ولمل هذا الجزء من المنسط أو الكرسى يقوم بدعم الأضلاع وفي الإبقاء على تماسكها ملتحمة بعضها بمنصبط الآخر ، أما الجزء الناتي، من الكرسي فيكسوه نصل صغير من رقاقة خصب ثقبت بالمثل بنفس العدد من التقوب التي تمرر من خلالها الأوقار ع

وبدا من الكرسي وحتى قاعدة العنق ، لصق شريط من القاب أو البوص ، على كل جانب من جانبي مشد التناهم ، ويكل طول التحامه بالأضلع ، مما يؤكد هذا الالتحام ويدعمه ، كما أنه يحول دون أن ينفرط عقد هذا المشد أو أن يتزحزح عن موضعه(٢) .

أما العنق M (^) فمسطح من أعلا ، أي من ناحية الاوتار ، ومستدير من أسفل • ويبلغ عرضه ٤١ مم بالقرب من الكرسي و٢٥ مم عند الأنف ٠ وتوجد مزالق أو حزوز صغيرة بكل طول العنق ، وفي جزء كبير من البنجاك، على الجانب الأيمن . وعلى بعد ١١ مم من الجزء المسطح . وهو شيء نلاحظه كذلك في كل الأنواع الاخرى من الطنابير • ويتكون العنق أساسا من ثلاث قطع ، أولاها B وهي من خشب الزان ، وتشكل هذه القاعدة التي ينبغي لها أن تتوغل في جسم الآلة . ويعلو الجزء المرثى منها بمقدار ٩٠ مُم . وفوق السطح الأمامي لهذه القاعدة يلتصق ذيلا لوحي الصنوبر الخاصين بوسط الوجه ( مشد التناغم ) . وفوق هذين الذيلين تثبت الحلية الصدفية التي أشرنا اليها من قبل . تلك التي توضع الحد الذي ينبغي أن يتوقف عنده ارتفاع قاعدة العنق هذه • أما القطعة الثانية فتشمل كل الجزء الدانري من العنق اللصيق بالبنجاك كله C . وهذا الجزء كله مصنوع من قطعة واحدة من خشب سانت لوسي . متداخلة بالقاعدة B . ويبلغ ارتفاعها ٩١٧ مم أما الجانب السطح منها فمفرغ على عمق ٩ مم بكل طول العنق المتد بن ج و B ، ويمتل، هذا الفراغ بالقطعة الثالثة المصنوعة بالمثــل من خشب سانت لوسي ، وهذه القطعة ( الثالثة ) مسطحة ليس لها من طول الا امتداد الجزء المفرغ الذي أشرنا اليه لتونا . وهي تملا كل عمق الفراغ حتى مستوى سمك البنجاك وسطح القاعدة B · ويوجد فيما بين القطعتين الشالثة والثانية . ومن الجانبين . شريط صغير من خسب الصنوبر . ولعل هذه الرقعة نفسها تشغل كل عرض العنق في المساحة التي تكسوها القطعة الثالثة • وهو أمر لا نستطيم التأكد منه الا اذا فككنا هذه القطعة . وهو ما لم نجد من الضروري أن نفعله ٠

وفى كل الغراغ الواقع بين الأنف ومشدة التناغم ينقسم العنق كلية

الى خانات تسمى بالعربية : مواضع الدساتين (١٠ وتتكون هذه الخانات من شرائط مكونة من خسسة اطواق او لفات في وتر رفيع ماخوذ من معى الحيوان تعلو كل منها الأخرى على نحو يكاد يكون لصيقا ، حول العنق ، ويبلغ عدد هذه الشرائط ستة وثلاثين شريطا ، وبالإضافة الى ذلك توجد خانة اخرى عبارة عن قطعة صغيرة من الجزء الصلب والمرقق من ريشة نسر، الصقت فوق مشدة التناغم على مسافة ٢٩ مم من الشريط الأخير المأخوذ من وتر من معي الحيوان ، مما يجعل المجموع سبما وثلاثين ملمسا

ومناك قطعة صغيرة من خشب الأكاجة تكون الأفف وهذه توجد لصيقة بالقطعة الثالثة من عنق البنجاك • وفوق هذه الأنف توجد أربعة أزواج من ثقوب صنيلة العمق مهمتها استقبال الأوتار •

وقد سبق أن استرعينا الانتباء الى أن البنجاك وهو ما نسبيه نحن Cheviller ليس سبوى امتداد للقطعة المستديرة اسبغل العنق . أما اذا ما نظرنا الى البنجاك في حد ذاته وبعيدا عن يقية الأجزاء فسنجد أن ارتفاعه يبلغ ٢٠٧ مم بما في ذلك الطرف العاجي الذي يشكل نهاية له والذي يوجد أسفله • وعلى بعد خمس ملليمترات أخرى توجد دائرة صغيرة صنعت مي الأخرى من العاج ملتحمة بالخشب • وعلى امتداد يبلغ ٢٩ مم ينتهي بالانف نبعد فوق البنجاك ثمانية حزات طولية مهمتها استقبال الأوتار وتسميل مرورها من تعت حلقة نسميها مشدة الأوتار تتكون من ثلات عشرة لفة من مورها من تعت حلقة نسميها مشدة الأوتار تتكون من ثلات عشرة لفة من البنجاك أو بالأحرى الايقاء عليها في الحزات الصغيرة التي ندخلها لجذبها البنجاك أو بالأحرى الايقاء عليها في الحزات الصغيرة التي ندخلها لجذبها حيث حي قد ربطت خلف البنجاك ستظل بعيدة للغاية عن العنق ، ولما كان حيث مي قد ربطت خلف البنجاك ستظل بعيدة للغاية عن العنق ، ولما كان بيقدورها أن تحمل قوق الأنف ، وهو ما كان مبيجمل من العزف عليها أمرا بالغراط الصعوبة •

أما الاوتاد أو العصافير(١٠) فيبلغ عددما ثنائية ، وهي مصنوعة من خشب الأكاجة ، وهي ما نطلق عليه تحن اسم Chevilles ، وقد بينا شكلها في بداية هذا الفصل ، كما بينا المكان الذي تشغله ، وبذلك لم يبق لدينا ما نضيفه حول هذه النقطة ،

أما ريشة العرف لهذه الآلة الموسيقية فهى رقاقة من الخشب الإملس وتسمى زخمة(١١) ، وهى رقيقة للغاية ويبلغ طولها عادة ٩٥ مم أما عرضها فيصل الى ١١ مم ، وأما الطرف الذي توقع به الأوتار فدائرى عند سطحه بطريقة لا يستطاع معها الاحساس ببروز زواياما .

ومن جهة أخرى فان الائتلاف النفعي للطنبور الكبير التركي لا يشتمل الا على أربع نفيات مختلف ، بل حتى على ثلاث ، ذلك أننا لاننظر الىالنفيات المتساوقة (أى التي في التساوية) والتي توجيد في أوكتاف (وحيدة ثمانية) النفيات الأولى باعتبارها أنفاما مختلفة ، وفي هذه الآلة ، كما في المود ، تشغل النفية الآكثر انخفاضها أو غلظة نفس الموضع الذي تشيفله الأوتار التي تصدر عنها النفيات الأكثر جهارة أو رقة (الزير) في آلاتنا الموسيقية ، أما النفية الأشد حدة فتأتي بعد ذلك على درجات متصاعدة من الناحية التي نضع فيها الطنانة (اللحن الرتيب) ، وفي الموضع الذي كان ينبغي أن يشغله الطنان توجد نفية مزدوجة من الشانية الفليظة (المفيضة) ينبغي أن يشغله الطنان توجد نفية مزدوجة من الشانية الفليظة (المفيضة) النافيي بنجد النفية الثانية في الثلاثية الصغيرة فوق الأولى وتكون الثالثة في طبقة أعلى من الثانية ، كما توجد الرابعة في تساوق مع الثمانية المفيضة المنانة .

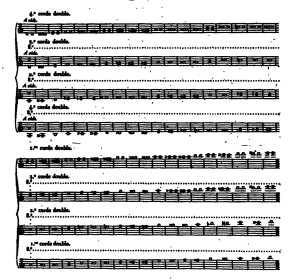
#### مشسال



وحيث أن لكل واحدة من النضاد الثلاث المختلفة ، في هذا الائتلافي النفيى ، نفية أخرى متوافقة ( أو مدونة ) مع الأوكتاف ( النفية الثمانية ، وحيث يستطيع كل وتر عن طريق ال ٣٧ ملسا الثابتة في الآلة أن ينتج ٢٨ نفية ، بما في ذلك النفية التي على الحالي 

\*\* Vide في ذلك النفية التي على الحالي \*\* في النب تنتج عن ذلك ست مجموعات أو سنة سلالم يتكون كل منها من ٨٨ نفية ، ومع ذلك ؛ فعيث أن هذه السلاسل من النفسات لا تعدو أن تكون سيوى فواصيل كروماتيكية أو تجانسية(١٠) ، فإن هذه السلاسل تنحصر في مدى ستعشرته الرااً ١٠ ) أو ثمانيتين ومقام ،

مشال للسلاسل الست التي تنتجها الأوتار النصائية في الطنبور الكبير التركي • أو مدى أو مساحة النفيات التي يمكن الحصول عليها من كل وتر باتباع ملامس هذه الآلة الموسيقية والفاصلات التي تمزل هذه النفيات كلا منها عن الأخرى •



وكل شيء هنا يكاد يحملنا على أن نجزم أننا هنا ازاء شكل جديد من المجاديس ، وناسف لأنه ليس بمقدورنا أن نعرض الآن كل البراهين التي نؤسس عليها هذا الرأى \_ أما أسفنا هنا فسببه أن مثل هذا الرأى يستحق أن ندلل عليه على قدر ما يبدو لنا أن كثيرين من المؤلفين ، سواء بين المقدماء أو بين المحدثين ، ليست لديهم فكرة دقيقة عما كان يطلق عليه ، في الازمنة القديمة ، لفظ مجاديس Magadis ، بل على المكس من ذلك ، فان الشروح الخاطئة التي قدمها عنها هؤلاء المؤرخون قد ابعدتنا عن المقيقة باكثر مساعدنا على أن تستشفها ،

ولقد طنت الغالبية .. وقد خدعتها التفسيرات الفامضة التى قدمت عن كلمة مجاديس Magadis عن طريق الشعراء الاغريق أن هذه الكلمة هي

اسم علم لآلة موسيقية ، فذكروا(١٣)\_ مستندين الى حدسهم مشهادة الكمان الذي يقول و دع هناك المجاديس ، وشهادة سوفوكليس الذي يذكر كذلك في مسرحيته ناميراس أن البقتيس Pectis والقيثارة والمجاديس والآلات الموسيقية التي توقع ( بالريشة ) عند الاغريق هي تلك الآلات التي يعد ميلوديها الأعنب وقما ونفها ، وكذلك شهادة أناكريون ، الذي يسوق دليلا على ذلك الأبيات التي يقول فيها هذا الشاعر : « أي لوكاسبي ، انني أنشه على المجاديس ذات العشرين وترا ٠٠٠ النم ، ٠ وقد طن آخرون أن المجاديس قب كانت مى نفسها البقتيس ، اذ يذكر مينابخيموس فى كتابه ، عن الفنانين ، أن سافو التي عاشت قبل أناكريون قد اخترعت في وقت معا كلا من البقتيس والمجساديس ، ولأن أريستوكسينوس يذكر أن القوم كانوا ينشدون بمصاحبة البقتيس والمجاديس بدون أن يستخدموا ريشة العزف ، كما ظن فريق ثالث أن هذه الآلة مي نفسها البسالتريون (السنطير القديم) مؤسسين مقولتهم هــذه على نص وجدوه في رد أبوللو دروس على رسسالة اريستوكليس يقول فيه : « ان ما نسميه الآن بسالتريون ليس سسوى مجاديس ، ، وقد يكون هناك محل للاعتقاد \_ استنادا الى أسباب موثوق بها ـ ان المجاديس مى نوع من القيثارات ما دام أرتيمون فى بحثه عن دراسة ومحاولة فهم الأسرار الباخية ، الكتاب الأول ، قد كتب يقول ان تيموثيوس من ميليتيوس\* ، حين زاد من عدد أوتار القيثارة حتى يصنم المجاديس قه أنحى عليه باللوم من قبل أهل لاكيديمونيا ، وأن هؤلاء قد أوشكوا أن يقطعوا الأوتار التي أضافها إلى هذه الآلة ، لولا أن قام أحد الأشخاص ، في اللحظة نفسها التي أوشكوا فيها أن يفعلوا ذلك ، باطهار رسم لأبوللون وهو ممسك في يده بقيثارة مزودة بالمدد نفسه من الأوتار •

يه بلد في آسيا الصغرى •

ويزعم فريق رابع أن المجاديس مى نوع من آلة الناى لأن الشاعر أيون من خيوس عند حديثه عن الناى الليدى مجاديس يقول : « أن الناى الليدى مجاديس يسبق الصحوت » بل أن أريستاخوس ، الذى يصفه بانيتيوس الرودى ( من رودس ) بأنه نبى مقدس ، أذ كان يتمبق مصانى وأحاسيس الشعراء ، يقول هو نفسه عند تفسيره لهذا البيت من الشعر أن المجاديس كانت نوعا من الناى ، وأن يكن هذا الرأى :

ا مضادا لرأى أريستو كسينوس في مؤلفاته عن اصحاب الناي ،
 وفي كتبه التي ألفها عن أصناف الناي والآلات الوسيقية الأخرى .

۲ – مناقضا لرأى ارخستراتى الذى وضم كذلك كتابين عن أهل
 الناى •

٣ ـ ضد رأى فلليس الذي وضع بالمثل كتابين عن أهل الناي ٠

٤ ـ وفى النهاية ضد راى يوفوريون الذى يخبرنا فى بحثه عن العاب المقلزم أن المجاديس هى آلة وترية قديمة ولم يحدث ـ فى رايد المجاديس هى آلة وترية قديمة ولم يحدث ـ فى رايد المجادية ان تغير شكلها واسمها مع اطلاق اسم السامبيقة Sambyce
عليها ٠

ولا جدال في أن ليس هناك ما هو آكثر غموضا . كما يترابى لنا لأول وهلة ، من تنازع الآراء هذا ، ولو لم تكن لدينا مصادر اخرى تميننا على تبديد الحيرة التي يتركنا فيها هؤلاء المؤلفون ، لانحصرنا داخل افتراضات متخبطة أو لوجب علينا أن نلزم الصست ، كما ظل غيرنا يفعل حتى اليوم . لكن شكوكنا تتلاشى ، وتتضم الحقيقة بكل جلائها حين نقابل ونقارب بين هذه الشهادات وشهادات آخرين ، عبروا عن أنفسهم بشكل آكثر موضوعية من سابقههده ،

فالكاتب التراجيدى ديوجين فى مسرجيته Sémelee لم يخلط قط يقينا ، بين المجاديس والبقتيس حين يقول أن نسوة ليديات وباقتريات ... عندما كن يخرجن من مساكنهن فى جبل تمولى ، حيث يقطن قريبا من النهر الذى يصب عند سفح هذا الجبل ، كن يذهبن الى غابة مُعتبة ليحتفلن بديانا على انفام البقتيس والقينارة ثلاثية الزوايا التى كن يعزفن عليها ، فيما وراه المتنق ( أى عنق الآلة الموسيقية ) مع جعلهن المجاديس تطن ،

كذلك يغبرنا فلليس Phyllia من ديلوس في مؤلفه عن الموسيقي أن المجاديس تختلف عن البقتيس ، ذلك أنه بعد أن يقـوم بالحصر الآتي : الفينيقية ، الإيامية ، الكلبسيان ، السنداسية ، القيشارة تساعية الأوتار \_ يضيف قائللا : أن الالات الموسيقية التي لم تكن تنشد عليها سوى قصائد الهجاء ( الايامب ) كانت تسمى الاياميية ، وأن تلك التي لم تكن تدخل قصائد الهجاء في مجالها قط والتي أصاب التحريف وزنها الايقاعي كانت تسمى كلبسيان ، أما ما كان يسمى مجاديس فهي تلك الآلات التي يتكون تألفها النفسي من نفعة ثمانية يسمى مجاديس فهي تلك الآلات التي يتكون تألفها النفسي من نفعة ثمانية عند تكرار طرب أو ميلودي المنشدين أو المفنين ،

ويذكر تريفون به في كتابه التسميات أو الطوائف أن ما يطلق عليه اسم مجاديس هو عملية احداث أو اسماع نفستين في الوقت الواحد : أولاهما حادة أو جهيرة والثانية غليظة أو خفيضة · وفي هـذا المنى أيضا يقول ألكساندريدوسي في مؤلفه القاتل المسلع : « ساسمعكم النفسة السكبيرة والنفية الصغيرة من المجاديس ، وهو ما ينبغي أن نفهم على أنه النفستين المجدد والخفيضة ·

باکتریا فی آسیا الصفری

<sup>※</sup> نحوی رومانی قدیم ・

أما بندار فى مؤلفه حاشية من أجل هبيرون فيذكر أن القوم تد اطلقوا أسم المجاديس على غنا، المجاوبة الصوتية ، لأن هذا الفنا، يتبح سماع نفيتين متقابلتين يشبهان نفيتى أصوات الرجال وأصوات الأطفال ، أى على النفيات المضادة أو المقابلة ،

كذلك قان فرينيكوس في فينيقياته ، كان يسمى الاغنيات من هذا النوع بالاغاني المسكلة من نفمات ضد صوتية ، أي نغمات مضادة أو مقاباة ،

ومن جهة آخرى يقول مدوفوكليس في دولفه عن اهالي ميسيا \*\* ان غالبية الليديين كانوا يترنمون باغنيات تتكون من نفمات مجاوبة أو مقابلة ، يؤدونها على آلة البقتيس ، ثلاثية الزوايا ،

وفى النهاية فان ارسطو يقول فى مسائله ، القسم التاسع عشر ، السؤال الثامن عشر : لماذا لا يستخدمون فى الفنا، سـوى تألف النفة الشمانية وحده ؟ والجواب انهم منا ، يسجدسون ، وانهم لم يستخدموا ـ حتى الآن ـ تناغما مخالفا ، ولن نعضى هنا الإبعد من مذا فى تتبع الروايات المهمة المناية ، والتى يقدمها ارسطو جوابا على هذا السؤال : لكن الشى، الذى التهينا من تقديمه يكفى كى ـ يتطابق مع شهادة المؤلفين الأخيرين ويؤكدها ، وبالنسبة لنا ، يحيل ما كان قد بدا غامضا بالضرورة الى بالغ الوضوح ،

وحيث لم كن المجاديس شبيئا آخر سوى غناء يؤدى فى النفعة الثمانية (الأوكناف) ، سواء كان ذلك مصاحبا للصوت البشرى أو لآلة موسيقية ، فانه لاكثر من محتمل أن يشار كذلك ، تحت اسم مجاديس ، ألى كل نوع من الآلات المتوافقة ، بطريقة تقدم ، فى الوقت نفسه ، نفعة خفيضة (غليظة)

<sup>\*</sup> حاكم صقلية في العصر الهللينستي .

<sup>\*</sup> اسيا الصغرى ٠

واخرى جهيرة (حادة) • كذلك سوف يسعى بهذا الاسم كل الآلات الوترية. ذات الاوتار المرتوبة المدوزنة في النغبة الثمانية ( الاوكتاف) • فيما يتصل بملاقة أحد الوترين بالآخر • وذلك بقصد تمييزها عن الآلات التي لم تزود الا باوتار بسيطة ( غير مزدوجة ) ولا تصدر عنها بالتالي سوى نغبات بسيطة الذيظل هذا النوع من الآلات على الدوام يعتفظ باسمائه الاصلية • وقد حدث الثمي الغشه بخصوص النايات المزدوجة التي تؤدى واحدة من قصبتيها نغبة خفيضة • في حين تؤدى القصبة الثانية النغبة الجهيرة • وعلى هذا النحو بيلا جدال - كان الفلارت ( الناي ) المجاديس التي يعدثنا عنه الشار أيون من خيوس • وعلى هذا فقد كانت كلسة مجاديس تطلق أحيسانا على المقتيس • واحيانا ناللة على الباربيتون • ودابعة على البسالتريون • وخاصسة على الناي • طبقاً لما ان كانت هذه الآلات قد اعدت بطريفة تبعلها تردد • في وقت مما • النغبتين المختلفتين والمتقابلتين • على شاكلة النغبتين اللتين تكونان النائف للنفائية ( الاوكتاف ) •

فاذا كان الأمر كذلك ، ملتمد اذن لقراء النصوص الأولى التي ذكرناما في البداية ، والتي كان القصد منها أن نقيم الدليل على أن المجاديس كانت آلة خاصة ، تختلف عن الأخريات ، أو تشبه مذه أو تلك من هذه الآلات ، ولنسوف نرى يوضوح أن هذا الرأى لم ينهض الا فوق ذلك النموض الذي استخدمت به كلمة مجاديس عن طريق بعض المؤلفين ، وهو غموض ينقشع ، كما لا بد لنا أن نجدس ، ما أن ناخذ في تفحصه عن قرب ،

ولمل الأمر كان يقتضى منا أن ندخل فى جدل أطول حتى نبر من بشكل أكثر ايجابية على أن الطنبور الكبير التركى ، هو فى الواقع أيضا ، من نوع تلك الآلات التى كان يطلق عليها اسم مجاديس فى العصور باللهة القدم ، ولهذا السبب ، فلمل الأمر كان يتطلب منا أن نتبين ما كان عليه ، في كل العصور ، استخدام الآلات المجاديس ، وأن نتأكد مما اذا لم يكن هذا الاستعمال قد ناله التغيير قط وأن نرجع الى أصل هـــذا الاستعمال . ونتتبع التطسورات التي ألمت به عنسمه الشسموب المختلفة . وأن نحاول اكتشاف الأشكال المتباينة التي اتخسيدما عندهم . وأن نبعث في الفترة الزمنية التي أمكنه فيها أن ينفذ الى مصر ٠٠ الغ . لسكن ذلك كان سيذهب بنا - فيما هو مرجع - الى بميد ، كما كان من شانه أن يدفعنا مرغمين الى الحروج عن موضوعنا ، وفي النهاية ، فلا يهمنا في كثير . في هذه اللحظة ، أن نعرف ما أن كان أسم المجاديس يشتق أو لا يشستق من اسم مبتكره ماجادوس ، وما ان كان هسدا الرجل ينتمي أو لا ينتمي الى تراقيا ، وما ان كان ابيجون أو شخصا آخر هسو الذي عاد مرة أخسري لاستخدام المجاديس القديم ، وما ان كانت المجاديس الأولى مي من نوع القيثارات المثلثة أو هي صنف من أصناف آلات البقتيس(١٠) أو هي نوع من الناي ، لكن الشيء الذي لم نكن لنستطيع أن نعفي أنفسنا من القيسام به ، فهو أن نفسر كل ما كان ضروريا حتى نعطى فكرة تامة عن الطنبور الكبير التركي ، وحتى ندعم الرأى الذي كوناء الأنفسسنا عن نوع الآلات الموسيقية القديمة التي ينتسب اليها ، على نحر ما بدا لنا ٠

#### ً الهسوامش:

- (١) أنظر اللوحة AA . الشكل ه ·
- (٢) طهر ، وحدًا الجزء لا يمكن رؤيته في الشكل ( الرسم )
  - (٣) وجه ، وهذا الجزء هو ما نراه في الشكل
    - (٤) انظر شكل ٦٠
- (٥) تسمى الأضلاع بالعربية بارات ١ أنظر ما سبق ( شكل ٦ ) ٠
  - (٦) انظر شکل ٦٠
  - (٧) يوجه مثل هذا الشريط في كل الطنابير الشرقية الأخرى ٠
    - (A) أنظر اللوحة AA شكل ٦ .
- (٩) كلمة مواضع جمع لكلمة موضع ، وتمنى المحل أو المسكان ، أما دساتين فجمع لكلمة دستان أى ملمس ، ومكذا يكون ممنى كلمة مواضع المساتين ، أماكن اللمس ، وكلمة دستان فارسية الأصل .
  - (۱۰) المفرد وته ۰
  - (١١) أنظر اللوحة AA شكل ٣٠
- (۱۲) يطلق على التآلف النغمى بالعربية اسم قسب ، وعلى النغمات المتآلفة اسم متناصبات ، والفرد متناسب (كفا) .
- - (۱٤) يكاد يكون كل ما نورده هنا منقولا عن أثينا يوس (۱٤) يكاد يكون كل ما نورده هنا منقولا عن أثينا يوس

634, 635, 636, 637 et 638, Lugdumi

 (١٥) يشمل نوع القيئسارات المثلثة الزوايا آلات الهارب ، وكذاً القينارات ، وكل الآلات الموسيقية الأخرى من هسفا النوع ، أما البقتيس فكانت تشمل كل الآلات التي تعزف بواسطة القوس ، أو توقع بواسسطة ريشة العزف . الفصل لاثاث مِجَنِّ لا لِطِنبن مِر لا للنُسَيِّكِ زَقَى "١"

عن المرابع ال



## أطوال ونسب أجزائها

يبدو أن صفة ( الشرقى ) التى تلحق بهذا النوع من الطناير ، تدل على أن هذه الآلة الموسيقية قد ابتكرت فى الشرق ، أو أن الشرقيين ... بوجه خاص ... هم الذين استتبطوها ، وأنها نفذت من آسسيا الى مصر ، وحيث يوجد الفرس الى الشرق من مصر ، فقد يفدو من المحتمل أن تكون هـ... ألآلة قد انتقلت من فارس الى هذه البلاد ، وأنها هناك ... فى مصر ... قد اكتسبت هذه الصفة التى غدت لصيقة بها .

أما عن شكل هذا الطنبور الشرقي ، فانه يكاد يشبه نصف ثمرة من الكمثرى ، طويلة ، تميل الى التسطع بعض الشيء ، أما اجمالي طولها فيبلغ المتر و17 امم، وفيما خلا المشدة فانباقي جسم هذه الآلة مطل باللون الاسود، أما القصمة ، أو الجزء المحدودب من الجسم الرنان ، فقد صنعت من قطمة واحدة ووحيدة من خشب الدردار ، محفورة في كل طولها بطريقة لا تترك لها سوى سمك مناسب ، موحد على الدوام ، يبلغ فيما يبدو ، خمست ملليمترات ، وفي الوقت نفسه فان هذه القصمة تتخذ شكل ظهر حسار اكثر من أن تكون محدبة ، أي أنها أكثر زاوية منها دائرية ، ثم تأخذ في الفيق كلما اتجهنا نحو قاعدة المنق ، وتلتحم بها عن طريق شكل من مفرع ( موضع التفرع ) ، يشكل نهاية لها ، والذي يمكننا القول بان قاعدة مفرع ( موضع التفرع ) ، يشكل نهاية لها ، والذي يمكننا القول بان قاعدة نها المنق قد أدخلت فيه (٢) ، وبدءا من قمة زوايا هذا المرع التي تشكل نهاية للقصمة من أعسلا ، يبلغ امتداد طول الجسم الرنان حتى اسسفل نهاية للقصمة من أعسلا ، يبلغ امتداد طول الجسم الرنان حتى اسسفل المشعدة ، وعلى الجانب الأيمن من القصسحة ، وعلى بعد ١١ مم قريبا من القصسحة ، وعلى بعد ١١ مم قريبا من المنفل زاوية المفرع السابق ، يوجد ثقب المشعدة ، وعلى مسافة ١١٥ م الى أسفل زاوية المفرع السابق ، يوجد ثقب

دائرى صغير ، يبلغ قطره نحو ٦ ملايمترات ، وهو محفور بديل فى سمك المشب ، ويبدو أنه قد جاه قصدا على هذا النحو ، ذلك أنسا نجد شبيها لذلك فى الطنابير الأخرى ، من نفس النوع ، أى فى كافة الطنابير عدا تلك التي تتخذ نبط الطنبور الكبير التركى ، فلبعض منها مثل هذا الثقب وان يكن مكسوا بواسطة غلاف دائرى من رقاقة خسب أو من صدف اللؤلؤ . أما الأنواع الأخرى ، مثل الطنبور الذى نتناوله بحديثنا فيظل ثقبها مكشوط مفتوط ، ولسنا بقادرين على أن تحدس ماذا يمكن أن تكون فائدة هسذا النقب ، اللهم الا أن يكون مستخدما كشيسة .

آما مشدة التناغم فتمتد طویلا ، وتتحدب بعض الشی ، وحی ، شان کسل الطنساید الاخری ، مصمتة تخلو من الشمسات(۲) ، وخشبها من الصنویر ، وتنقسم الی ثلاث قطع ، آکبرها حی القطمة الوسطی ، کما انها تنتهی بذیل یستطیل حتی یندمج بالعنق لیبلغ طوله نحو ۲۷ مم اعل زوایا ما یشبه قصمة ، آی فوق العنق ، وتعیط بالشدة فی کل محیطها ، والی القرب من حوافها ، نقاط سودا کبرة احدثت عن طریق راس مسمار محمی فی النار ، انحرفت بعض الشیء وحی تحدث آثرها فوق الحشب ، وتبصد کل نقطة من هذه النقاط عن الاخری بنحو ۲۷ م√، او تزید او تنقس عن خلك بعض الشی .

وعلى مسافة ٢٦٤ مم من أسفل المشدة ، أى عند نحو منتصفها ، توجد حلية صنعت بشكل منفر من نقاط شبيهة بالنقاط السابقة ، وعلى مسافة ٨١ مم الى أسفل حده الحلية ، نجد حلية أخرى من أربع نقاط تم احداثها على غراد الأوليات ، ووزعت على شسكل معين ، ونزولا عن ذلك بنحو ٤١ مم توجد القرص التي لا يزيد علوها عن ٩ مم ، والتي تعتد على المشدة بعرض يصل الى ٥٤ مم ، وهي من خصب الصنوبر ، وقد صنعت بشكل بدائي

لا مهارة فيه ، وقد اكتفى بتفريغ الجزء الأسفل بعض الشيء عند الوسط ، نُم جوفت قليلا في سمكها عند الاطراف وذلك لتشكيل الاقدام ·

وقد صنعت العنق والبنجاك من قطعة واحدة ، هي بالمثل من خسب الصنوبر ، دورت من أسغل دون احداث زوايا وسطحت من أعلا ، ويبلغ طول هذه القطعة ، بدا من الجزء الزاوى ، الذي يلتحم بعفرع المشدة حتى طرف البنجاك ، ٧٠٤ م ، وتزدان مسساحته المسطحة بعشرين دائرة من صدف اللؤلؤ ، تقع ١٨ دائرة منها على خط مستقيم يعتد حتى وسط هذا السطح بدا من مسافة ١٦ م فوق الانف وحتى ١١ مم فوق الذيل الذي ينمم القطعة الوسطى من المشعدة ، أما الدائرتان الباقيتان فتوجدان متجاورتين تحت الدوائر السابقة ، وتعفى هذه الدوائر التمانى عشرة من صدف اللؤلؤ لتتقارب تدريجيا ، من بعضها البعض ، ويزيد ايقاع تقاربها من أعلى ألى أسفل ، بحيث تكون الدائرتان الإوليان من أعلا على مسافة ، كل منهما من الاخرى ، ببلغ ٢٦ مم ، في الوقت الذي لا تزيد فيه المسافة ، كل منهما من الاخرى ، ببلغ ٢٦ مم ، في الوقت الذي لا تزيد فيه المسافة ،

ويبلغ عدد الملامس ٢١ مليسا ، وهي تقع الى بعضيها البعض على مسافات غير متساوية ، ومع ذلك فقد قدرت هذه المسافات طبقيا للنظام الذي انشيء على اساسه سلم انفام هذه الآلة الموسيقية ، وقد صنعت الملامس الستة عشر الأولى من عقدات من معي الحيوان ، ضغطت بشدة حول العنق ، ويلتف حوله في بعض الأحيان ، أما الحسنة ملامس الأخرى فتلتصني فوق المشدة ، وقد صنعت هسفه من نوع من الغاب يسمونه بالعربية قلما (قلم )(٤) ، وهو النوع نفسه من الغساب الذي يستخدمه الشرقيون في الكتابة ، والذي يشذبونه على نحسو قريب من الطريقة التي نبري بهسا الكتابة ، والذي يشذبونه على نحسو قريب من الطريقة التي نبري بهسا ريساتنا ، ولا يكاد يبلغ قطر انبوب هسفا الشاب آكثر من ٧ مم ، وهم

يقسمونه الى أربعة أجزاء يرقفونها ليلصقوها بعد ذلك فوق المسدة •

وتتخذ الفرس على وجه التقريب الشكل نفسه الذى يشسكل فرس الطنبور التركى ، وان تكن اصغر منها ، وهى من قطعة واحدة من خشب القرانية ، وتوجد ، بدلا من النقوب التى تسستخدم لتسرير الاوتار ، ثلاث خرات صغيرة ، يبلغ عبق كل منها خبسة ملليمترات ، تقسم هذه الفرس الى اربعة اقسام تشبه أربع أسنان ، تربط الاوتار بكل منها عن طريق حلقة أحدثت عند أطراف هذه الاوتار نفسها ،

أما الأنف فقد صنعت من نصل صغير من خشب الليمون ادخلت بقوة في نتو، ضيق أحدث على مسافة ٦٨ مم فوق الملمس الاول ، على هيئة عقدة من أوتار من معى الحيوان •

وبدلا منان تتكون الحلقة أو الحزام ، الواقعة على بعد خمسة ملليمترات من الأنف ، ( وسنطلق عليها من الآن فصاعدا اسم خافضة الأوتار ) من ثلاث عشرة لفة لوتر من النحاس الأصغر ، فانها تتكون من خمس لفات لوتر وقيق من معى الحيوان ، ومسع ذلك ، فحيث أن الآلة الموسيقية التى فى متناول يدنا ليست جديدة ، وأن العواد الذى باعنا اياما قد رممها قبل أن يسلمنا اياما ، فمن المرجع أن يكون قد أحسل خافضة الأوتار مسند المسنوعة من معى الحيوان ، محل تلك المسسنوعة من المعدن والتى كانت تنقص هذه الآلة ، ذلك أن هذا الجزء ، فى الآلات الموسيقية من هذا النوع ، والتى لم ترمم قريبا ، كما يبدو ، يوجد مصنوعا من أسلاك من النحاس الأصفر ، ولن نتحدث عن النتوات ، الطولية الموجودة على أسفل البنجاك والتى تمر من خلال الأوتار تحت الحافضة ، اذ ينبغى لهذه ان تكون ، بل من ذلك فى واقع الأمر فى الطنابر الأخرى ، على غرار ما الخافضة لا غنى عنهسا فى الطنبور الكبير التركى ، وهى معيدة ، بقدر ما الخافضة لا غنى عنهسا فى الطنبور الكبير التركى ، وهى معيدة ، بقدر ما الخافضة لا غنى عنهسا

لتقريب الأوتار من الأنف ، فحيث تربط الأوتار خارج البنجاك ، فسوف تكون ( هذه الأوتار ) بدونها بالفة البعد ، ولن تحمل قط فوق الأنف ·

ويبلغ عدد الأوتار خبسة ، اربعة منها من خشب الكسنناء ، أما الوتر الخامس ، وهو أدناها ، فبن خشب الليبون ، ولكل واحد من الأوتار الحسسة عند قمة رأسه ، زرار صغر مصنوع من العاج ،

ويزود الطنبور الشرقى بخسسة أوتار ، ثلاثة منها من النحساس الأصغر ، وهى تلك الواقعة على الجانب الأيسر ، أما الاثنان الأخيران ، الواقعات على الجانب الأيسر ، أما الاثنان الأخيران ، الواقعات على الجانب الأيسن ، فمن الصلب ، وتوقع أوتار هذه الآلة الموسيقية بريشة عزف هى شريحة رقيقة من الخشب أو هى ببساطة ريشة نسر ، وان تكن هذه الأوتار الحسسة لا تحدث ، برغم ذلك ، سوى ثلاث نفيات متباينة ، فتصدر النفية الحفيضة عن طريق الوتر الأوسط وحده ، وهو مصنوع من النحاس الأصغر ، أما الوتران الواقعسان ناحية اليسار فيحدثان النفسة المناسبة من وتر الوسط ، ويحدث وترا اليمني النفية الرباعية منع وتر الوسط كذلك ، وعلى هذا ، فان هناك وترين أعدا في التساوق النفي في الوتر الذي أعد على اليسار ، ويطلق في العربية ، على الوتر الذي أعد على هذا النحو اسم المتساوى ، ويطلق عسل العربية ، على الوتر الذي أعد على هذا النحو اسم المتساوى ، ويطلق عسل وترين أعدا بهذه الطريقة اسم ، نفيتان متساويتان »

مثال على هذا الائتلاف النغمى



ومهما تكن الغرابة التي ستبدو عليها بنية الطنبور الشرقى • وكذا ائتلافه النفمي ، فإن كلا من هذين ، البنية والائتلاف ، موجودان كذلك في أوربا حتى أيامنا هذه • ونجد آلة من هذا النوع في البندقية ، بل انهسا تستخدم على نطاق شعبي هناك ، ولذلك فقد لا يغدو باعثا على الدهشة أن تكون هذه الآلة ، با تتلافها النفسى ، قد جلبت الى هــــــــــ البلاد ، على يد العرب الشرقيين ، عندما سيطر هــؤلاء على غالبيسة جزر البحر الأبيض المتوسط وعل الجزء الأوسط من ايطاليا ، أو أن هذا يدل ، على الأقل ، انه قد جاء وقت ذاع فيه نظامهم الموسيقي ، واتبع في هذه البلاد ، ويتطابق هذا بالتالي مع ما سبق أن قلناه عن أصل نظامنا الموسيقي الجديد ، الذي وضعه جي أرزو ٠ واليكم واقعة تشهد ، بطريقة لا تقبل أي مراء ، ما نقوله الآن • فبعد ابرارنا على شــواطيء مصر ، وبينما كنا في زيارة للجنرال مينو ، الذي كان يقيم عند قنصل البندقية في الاسكندرية ، سمعنا صوت آلة موسيقية كانت مجهولة من جانبنا ، فأبدينا على الفور رغبتنا في التعرف على هذه الآلة ، وإلى الشخص الذي كان يعزف عليها ، فأخبرنا القنصــل بأنه خادمه ، وبطلب منا أمر بحضوره وفي صحبته آلته . وبعد أن عزف حذا الرجل أمامنا بضعة ألحان من بلده ، قمنا بفحص خامات وهيئة وبنية هذه الآلة ، فوجدنا كل الجسم والعنق مصنوعين من طرف جريدة قطسع بطول ٤٨٧ مم بدءًا من نقطة اتصال هذه الجريدة بجدع نخلتها ، ويشكل أعرض جزء فيه ، أي القاعدة التي حفر في سمكها جسم الآلة أو قصعتها ، ويستخدم الباقي كعنق ، وقد الصق فوق القصعة لوح مسخير من خشب الصنوبر ليشكل المسدة ، وفي أعلا ، في الجزء الأضيق من العنق توجمه الأوتار ، وتمضى هذه الأوتار التي ربطت به ، بعهد أن تمر بفرس مصنوعة بشكل خشن ، لتربط في عقدة وحيدة أسفل القصعة ، عند المقدمة .

وحكذا تشبه حسف الآلة الطنبور الشرقى سسوا، في مبناها أو في شكلها بدرجة كبيرة ، فجسمها بالمثل يتكون من قطعة واحدة معفورة في سمكها حتى تتكون القصمة ، وتبدو هيئتها بيضاوية الشكل ، ومسطحة قليلا من أسفل ، ويستطيل جسمها بينما يميل نحو الضيق من أعلا ، أما أوضاع الاوتار فلا يقل شبها عن مثيلاتها في الطبور الشرقي ، كما يتشابه الائتلاف النغمي منا ومناك كذلك ، ما دام وتر الوسط حبو الذي يحدث النغمة الأشد خفوتا ( والاكبر غلظة ) ، كما أن الوتر الواقع الى الشسمال يمطى النغمة المحاسبة مع الوتر الاوسط ، في حين يعطى الوتر الايمن النغمة الرابعية مم خفيضتها ،

ولعل الغرق الوحيد الذي لاحظنا وجوده بين هاتين الآلتين ، هو ان هذه الأخيرة تعزف بالقوس ، في حين يوقع الطنبور الشرقي عن طريق ريشة العزف(٥) .

وحيث لم نكن قد شاهدنا من قبل آلات موسيقية دوزنت على هسدا النحو قبل مجيئنا الى الاسكندرية ، وحيث بدا لنا هسذا الائتلاف النفيي غريبا وشاذا ، فاننا ، كيما نتاكد مما ان كان هذا البندقي قد جهز آلته على هذا النحو جهلا أم قصدا أم مصادفة ، فقد انتزعنا أوتارها ، ثم طلبنا اليه أن يعيد تركيبها وان تأتي مدوزنة . وهو ما فعله على الفور دونيا تردد أو تخبط ، وحيئذ أيقنا أن هذا الائتلاف النفيي . مهما تكن غرابته بالنسبة لنا ، قد جا ، مع ذلك ثمرة للتفكير والقصد ، وعندئذ كذلك تبينا أنه ينتمي بالفرورة الى نظام موسيقي منتظم ، وشسبيه بالنظام الذي اكتشف رامو بالفرورة الى نظام الدورى ، وأن هذه النغماث هي نفعات أساسية ، وأنها تنسب الى المقام الدورى ، أو مقام رى صغير ، وأنها تدخل في اطار نظام متطابق بدرجة كبرة مم المبادي ، الهارمونية ، وحن سألنا هذا البندقي عما

اوحى له بشكل هذه الآلة أخبرنا أنه توجد فى بلده آلات معاثلة وان تكن أفضل من هذه صنعا ، وأنه سعيا منه كى يسرى عن نفسه قد عكف عسل تركيب هذه الآلة التى كان عليها أن تقوم ، بالنسبة له ، فى مقام تلك التى خلفها وراء فى البندقية ،

وعل حدًا ، فلابد أن نكون على اتفاق فى أن نظامنا الموسيقى قد انبثق عن نظام أوسع هو نظام الموسيقى العربية ، أو أن علينا ( ان رفضنا حسده الفكرة ) أن نفسر كيف ؛ وفى أى عصر انتقلت الى هؤلاء العرب مبادئنا عن الهارونى .

وبانتظار أن تسنع الفرصة لمعالجة أوسع لهذه المسألة ، كى ندخى الاعتراضات التى يمكنها أن تقف حجر عثرة أمامنا فى هذا الصدد ، أو لكى نجيب على كل الأسئلة المعارضة التى لن يفوت أحدا أن يجابهنا بهسا على الفور ، فاننا نسترعى الأنظار هنا إلى كل ما يمكن أن يتطابق مع رأينا .

مساحة النضات التى يمكن الحصول عليها من المعنبور الشرقى باتباع الملامس الثابتة ، سسواء تلك التى توجب فوق العنق أو تلك التى توجب فوق مشدة الآلة

3.° cords double.

1.0° cords double.

1.1° cords double.

وسنلاطل أن هذه الآلة لها التلافها النفيي الخاص ، كسا أن لهسا ، شأن الطنابير الأخرى ، سلما للانفام يختلف عن سلم الآلات الموسسيقية الأخرى ، وأن لها ، بالتالي ، شأن كل نوع من هسند الطنابير ، ميلوديه

الخاص ، وأنه يتقبل بعض مقامات ويستبعد مقامات أخرى ، وسوف ندرك كذلك ، ودون جدال ، أن هذه الميزات لم تنشأ مسدفة ، أو بفعل نزوة ( من الصائم أو العازف ) ، وانما قد جامت بسبب الوظيفة التي ينبغي أن تقوم بها هذه الآلة ، وبسبب التأثير الذي يراد منهسا أن تحدثه • فمن المروف أنه كان قد تحددت فيما مضى ، عند شعوب مصر واليونان ، ضروب الغناء كما تحدد الآلات المُوسيقية ، التي تلاثم هذه وتلك ، العمر والحسالة والظروف التي ينبغي لها أن تستخدم فيها ، كما أننا نعرف طبقا لما قرأناه في الدراسات المختلفة التي تناولت الموسيقي العربية ان الشرقين بدورهم قد وصفوا وحددواً كل هذه الأشياء ، وأنهم بينوا .. على سبيل المثال ... أن هذا المقام يتناسب مم المحسارين وأن ذاك يلائم رجال الشرع والقيانون والعلماء ، وأن هذا الثالث جدير بطلاب اللذة والمتمة ، وأن الرايم يناسب ألمراة ، في حين أن الخامس يليق بالعبيد ، والسادس للأطفال ٠٠ الخ ، وأن مقاما بمينه لابد أن يؤدي في وقت بذاته كشروق الشمس مثلا ، أو عنسد الظهيرة أو عند الساء أو نحو منتصف الليسل ، وفي يوم محدد من أيام الأسبوع ٠٠ النع ، وأن مقاما آخر يلائمه وقت آخر مثل بزوغ النهار أو في التاسمة من الصباح ، أو الثالثة عصرا ، أو عند صلاة الفجر ، أو عند صلاة أ المغرب ، وفي يوم بذاته من أيام الأسبوع ٠٠ الغ ، وأخيرا أن كلا من حذين المقامن ينبغي له أن يحدث أثرا مشابها للوضع الذي يكون من المفيد فيه أن يكون الانسان في هذه أو تلك من الظروف .

وهكذا كانت ، كذلك ، الأسسباب الرئيسية التى نظمت اختيسار النضات ، وترتيب تنابعها فى كل آلة بذاتها ، من الآلات الموسيقية المختلفة عند الشرقين •

#### الهــوامش :

- (١) أنظر اللوحة AA الشكل رقم (٧)
- (٢) بامكاننا أن نكون فكرة عن هذا التفرع أعلا القصمة وعن الطريقة التى سويت بها المنق أو التحم هذا التفرع بها برجوعنا ألى الشكل رقم ٩ الذى يتكون ، برغم انتسابه إلى الآلة المرسومة فى الشكل رقم (٨) ، من أجزاء مشابهة التحمت بشكل مماثل ، وأن تكن باطوال أقل .
- (٣) يدفعنا هذا على الظن بأن الثقب الصغير في القصعة قد يكون في
   واقع الأمر شيسية •
- (٤) تعنى الكلمة نفسها في الأثيوبية الشي، نفسه ، كما نتعرف كذلك على الكلمة ذاتها في الكلمة اليونانية كالإموس Kalamos ، تلك التي تعنى الأمر نفسه ، وكذلك تفعل الكلمة اللاتينية Calamus ، وان يكن من المسير أن نتعرف عليها في الكلمة الفرنسية Chaitumeau (شبابه) ، التي اشتقت مع ذلك من الكلمة اللاتينية السابقة Calamus ، ومع ذلك فان معنى هذه الكلمة ، في الفرنسية ، يقتصر على المعنى المبدئي الذي كان لها في اللغات الأولى ٠
  - (٥) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (١٠) ·

## الفصل الرابع مِجَنَّةُ لِ الْكُبْرِسَ بِيورِّ لِ الْبِلغَارِي



ينبئنا اسم هذه الآلة الموسيقية أنها ، هي ، ماندولين البلغار(١) ، وتتعرف وتكشف الزخارف التي تزدحم بها والتي حملت بها عن أصلها ، وتتعرف فيها ، كذلك ، على ميل الآسيويين الجانع نحبو الترف والزخرف حتى في الأشياء التي لا تتطلب ذلك كشيرا ، وسوف لا نلزم أنفسنا بان نشرح بالتفصيل كل الزخارف التي حملت هذه الآلة بها ، اذ يمكن التعرف عليها في الرسم ، على أن نعرف مقدما أن كل ما هو أبيض في الرسم مصنوع من صدف اللؤلؤ ، وأن كل الزخارف التي مثلت بالنقط قد أحسدت بطرف قطمة مدببة من حديد ، محمية بالنار ، وأن أسنان الذئب التي تبدو باللون الأسود ، حول المشدة ، هي من خشب سانت لوسي ، كما لابد أن نعرف أن طرف البنجاك مأخوذ من العاج ، وكذلك جاءت قمة رءوس المصافير ،

والطنبور البلغارى هــو أصغر ما عرفنا من أصناف الطنابير طرا ، . اذ لا يبلغ ارتفاعه آكثر من ٧٨ مم في كل امتداده ، أما الجزء المجوف من الصندوق فلا يتجاوز طوله ١٨٩ مم على ١١٥ مم في أقصى اتسساع له ، . و ٣٤ مم في أقل هذا الاتساع ، في حين يبلغ عمقه نحو ٦٢ مم .

وتصنع قصعته ، فيما بدا لنا ، وكما هو الحال فى الطنبور الشرقى . من قطعة واحدة من خشب الدردار وان تكن اكثر تعرقا ، ومع ذلك فان بعض من ينبغى أن يكونوا أكثر منا معرفة به قد وجدوا أن صدا الحشب شبيه بذلك الذى يطلق عليه اسم خشب الأزدرخت ( وهو شجر زينة ) ، وهو يبيل قليلا نحو الاحمرار ، كما أنه خفيف الثقال وبه دواثر مركزية تدور من حول المركز ، يشاهدها المر، بالفة الوضوح فى هذا الطنبور ،

وتتكون الشهدة كذلك من ثلاثة ألواح من خسب الصينوبر ، يشغل

أحدها الجزء الأكبر من سطح هذه المشدة ويمتد حتى اندماج اسفل قصبة المتق. 1 · بالتفرع(٢) الذي يشكل أعلا الجزء الطولى من القصمة(٣) كسا هو الحال في الطنبور الشرقي ، الذي نحيل اليسه فيما يختص بتفاصيل المقبض ، أما اللوحان الأخيران من المشدة فيملنان بقية سطح هذه المسدة . مما يقلل من حجم الفراغ المستمل بين وتر القوس ومحيط المنحني المستمد بين منتصف ارتفاع هذه المشدة نفسها وأسفلها ·

ولسنا بقادرين على أن تقدم فكرة أكثر دقة عن شكل جسم منه الآلة الا بقولنا أنها تشبه هرما ثلاثيا ممتدا لم يترك من أسطحه الثلاثة مستويا موى سطح واحد ، في حين دور السطحان الأخران ، وبصفة خاصة سطح القاعدة ، وكذلك زاوية الضلع المقابل للوجه المسطح ، وهو سطح المشدة ، وإن تكن ، حتى هذه ، قد حدبت بعض الشق ، ويكون السطحان الأخران وكذا الزاوية المهورة التي للقاعدة ، مع الضلع المقابل لسطح المشدة ، الجزء المحدب ، أو قصمة الطنبور البلغاري ،

وقد صنعت عنق وبنجاك هذه الآلة من قطعة واحدة من خشب القيقب المطعم بصابة اللؤلؤ ، أما الفرس فهى كذلك من الخشب نفسه ، وان تكن الأنف من خشب الآكاجة ، وتتكون الفرس من سبع عقدات أو لفات من وتر من النحاس الأصفر ، مضغوطة بشدة حول البنجاك على مسافة ٧ ملليمترات فوق الأنف ، والفرس هنا قريبة الشبه بمثيلتها في الطنبور الشرقي مسع مراعاة كافة النسب ، أما الأوتاد (أو المصلفير) فمن خشب الليمون ، وهي تشبه ، من ناحية الشكل ، أوتاد الآلات الموسيقية الأخرى من هسنذا النوع ،

وليس للطنبور البلغارى سوى ثلاثة عشر ملمسا ، جات على شكل

أوتار من معى الحيدوان ، وقد شهدت السنة الأولى باربع لفات ، وشدت السبعة الأخرى بثلاث لفات حول العنق ، ولا يزيد عهد هذه الأوتار عن اربعة ، أولها من النحاس الأصغر ، أما الثلاثة الباقون فمن الصلب ، ولا نحدث ههذه الأوتار سوى نفيتني متباينتين ، وثلاثة من ههذه الأوتار دمتساويات ، أي تدخل في ، المتساوي ، ، في حين تصدر النغمة الرباعية عن وتر واجد ، وتوقع هذه الاوتار بواسطة ريشة المرفرد) ،

مثال على الاثتلاف النفسى للطنبور البلغاري

Corde de laiton.	Corde d'acter.	Cordes d'acier.	
<b>.</b>	3	- ;; - l	

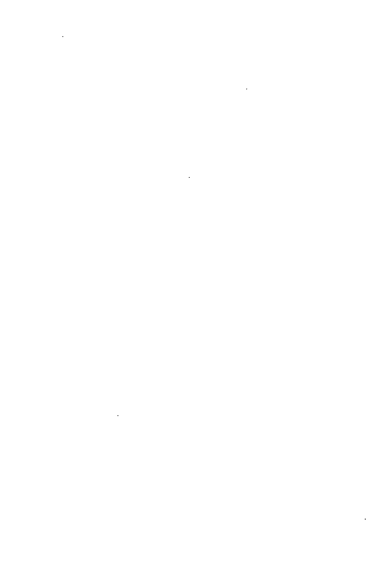
وحكفا لا تستطيع اوتار هذه الآلة أن تعطينا سوى سلمين من النضات المتباينة ، يتكون كل منهما من أربع عشرة نفية ، بما في ذلك نفية البدء ( على الحالى ) .

مساحة النفعات التي يمكن الحصول عليها من كسل وتر من أوتار الطنبور البلغساري

OU EX ==
****

#### الهــوامش :

- (١) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (٨) •
- (٢) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (٩) ·
  - (۲) شرحه ۰
- (٤) أنظر اللوحة نفسها ، الشكل رقم (١٠) \*



## الفصل تحاس جِنَ (الطِنبُورُ (البَرْزُرُ الْبَيْ



### المبعث الاول عن الطنبور البزرك(١) ، عن شكله ، عن أجزائه ، وعن زخارفه

تعنى كلمة بزرك فى اللغة الفارسية : الكبير ، وهكذا فان كلمة طنبور بزرك تعنى ماندولين كبير ، وقد تعنى كلمة الطنبور الكبير التركى ، على غرار كلمة الماندولين الكبير الفارسى ، الماندولين الكبير التركى ،

وتأخذ هذه الآلة الموسيقية ، على نحو ما ، موضعا وسطا بين الطنبور السابق ، فهو أقل بساطة من الطنبور الشرقى ، أو الماندولين الشرقى ، ولكنه ، كذلك ، أقل تعقيدا من الطنبور الكبير التركى ، وأقل زخرفا من الطنبور البلغارى ، وليس للأخير سوى أربعة أوتاد (عصافير) وثلاثة عشر مائيسا ، وللطنبور الشرقى خمسة أوتاد وعدد مماثل من الأوتار ، وله كذلك عشرون ملمسا ، أما الطنبور البزرك فله ستة أوتاد (عصافير) وعدد مماثل من الاوتار بالإضافة الى سبعة وثلاثين ملمسا ، وشكل الطنبور البزرك أكثر من الاوتار استدارة من شكل الطنبور الشرقى ، لكنه لا يماثل تصف ثمرة كعثرى ،

وتتكون القصعة ، أو الجزء المحدب من الجسسم الرنان ، من أضسلام متلاصقة تحت قاعدة العنق ، على غرار أضلاع الطنبور الكبير التركى ، لكن أضلاعه أكثر ضيفا عنسه أطرافها ، وأكثر اتساعا عنسه نحو الربع من ارتفاعها ، وهى تختلف فى ذلك عن أضلع الطنبور الكبير التركى ، التى تبلغ أكبر اتساع لها عند مركز تقوسها(؟) ، وهى تختلف عنها كذلك من حيث العدد ، فيدلا من الأحد عشر ضلعا التى لهذا الأخير ، لا توجد سوى

ويتكون العنق من جزئين : القصبة M ، والقاعدة B ، وتشمكل القصبة قطعة واحدة بمع البنجاك ، صنعت من خشب الكستناء ، وتنتهى ، من أسفل ، بزاوية في ع حين تدخل في المغرع الذي تصنعه القاعدة بدءا من ي حيث توجد فتحتها ، وحتى B حيث تكون قبتها ، وهكذا تمتمد القاعدة بدءا من ع حتى C من الخارج ، على الأقل ، اذ يحتمل أنها تعتد لأكثر من ذلك في داخل الجسم الرنان ، وفوق هذا الامتداد ، الذي ينتهى في شكل منحنى ، تتلاصق أطرف الإضلاع .

ويصنع كل من الجسم الرنان والفرس من خشب الصنوبر . أما رافعة الأوتار فمن خشب السرو . وكذلك جامت قاعدة المنق · وتصنيع أربع من المصافير من خشب الليمون ، أما المصنفورتان الأخريان وهما أكثرهن انخفاضا من ناحية الأمام ، فتصنعان من خشب سانت لوسى ، وينتهى طرف كل رأس من هذه المصافير بزر صغير من الماج · أما الأوتار فهى معدنية : ثلاثة منها ، وهي التي تقع الى اليمين ، من الصلب ، أما الثلاثة الأخرى ، الواقعة الى اليسار ، فقد جامت من النحاس الأصفر .

وتتكون مشدة الطنبور البزرك ، كما هو الحسال في مشدة الطنبور

الشرقى، من ثلاثة ألواح صغيرة من خسب الصنوبر ، وأكبر هذه الألواح مو ، كذلك ، أوسطها ، وهو يشغل كل طول الوسط ، ويعتد الى ما وراء التغرع والتحام قصبة المنتى بقاعدته ، ونرى عند الخطوط الفاصلة بين هذا اللوح واللوحين الصغيرين ، اللذين يشكلان كل منهما ، نهاية لاتسماع المشدة ، من الجانبين ، شبكة من الأبنوس ، توجد بالقرب منها ، الى اليمين المشدة ، من الجانبين ، شبكة من الأبنوس ، توجد بالقرب منها ، الى اليمين النار ، وصنعت بشكل يكاد يكون سطحيا ، وتوجد نقاط منسابهة حول النار ، وصنعت بشكل يكاد يكون سطحيا ، وتوجد نقاط مسابهة حول وتوجد كذلك على المشدة زخارف ، تتكون بدورها من نقاط سوداء توجد وسطها رصائع مستديرة من صدف اللؤلؤ ، وتوجد فوق هذه المشدة ، كما وسطها رصائع مستديرة من صدف اللؤلؤ ، وتوجد فوق هذه المشدة ، كما ملصقة ، تشكل ملامس اضافية ، وينحصر الفرق في هذا بين هاتين الآلتين ملصية تشكل ملامس اضافية ، وينحصر الفرق في هذا بين هاتين الآلتين الموسيقيتين في أنه توجد فوق الأخيرة ( البزرك ) ستة ملامس ، في الوقت الأخيرة ( البزرك ) ستة ملامس ، في الوقت

ولسبنا نجب ضرورة تدفعنا لأن نسترعى الأنظار الى أن الزخارف الصدفية لا توجد منا الا فوق المسدة ، كما هو الحال فى الطنبور الكبير التركى ، فى حين أننا لا نراها فى الطنبور الشرقى الا فوق العنق ، ذلك أن الشرقيين ، برغم تشبئهم الشديد بعاداتهم ، لحد يبلغ مرتبة الوسوسة ، وحتى فى أدق التفاصيل ، فاننا على غير يقين من أنهم يولون أهمية كبيرة لمثل هذه الأنواع من الزخارف ، وعلى ذلك فلسوف تكون مضيعة للوقت أن نتوقف كثيرا عند هذه الملاحظة

وهناك نقطة اتفاق آخرى تربط بين الطنبور البزرك والطنبور الشرقى ، لا نظنها اكبر أحمية من سابقتها ، وهي أن خافضة الأوتار ، في كلا الآلتين الموسيقيتين ، تؤخذ من وتر من معى الحيوان ، مع فرق لا بد من الاشتارة اليه ، وهو أنها لا تتكون في الطنبور الشرقى الا من خبس لفات ، في حين تبلغ سبم لفات في الطنبور البردك .

واذ تستطيع كل هذه القابلات أن تقدم فكرة دقيقة ، بالقدر الكافى ، عن شكل هذه الآلة ، فليس علينا ، بعد ، الا أن نصف أبعاده ، والنسب القائمة بن أجزائه .

الهبسوامش ۽

 <sup>(</sup>١) كتبناها بزرك ، وليس بوزورك ، حتى نتوافق مع الهجاء الفارسي
 ( والترجمة بتصرف يقتضيه النقل الى العربية ) .

<sup>(</sup>٢) أنظر اللوحة :

#### البحث الثانى عن اطوال الطنبور البزرك وعن النسب القائمة بين اجزائه

يبلغ الامتداد الكل لطول هذه الآلة الموسيقية مترا و ٤٩ مم ، ويشتمل العنق وحده على امتداد طوله ٧٢٤ مم ، أما الجسم الرئان فيشكل الجزء الباقي، ويبلغ طوله ٣٢٥ مم

ويبلغ طول المسدة ، مقيسة ابتداء من رافعة الأوتار وحتى الموضع الذي تنتهى اليه الحلية المثلثة الشكل ، المسنوعة من صدف اللؤلؤ ، والتي توجد فوق المنق ، 227 مم ، في حين يبلغ أقمى اتساع لها ، وهو الذي يوجد أسيغل الفرس بقليل ١٨٢ مم ، ويبلغ عبق المستدوق نحو ١٠٨ من المليمترات ، أما أضلاع القصمة فيبلغ أقمى عرض لأى منها أربعة وثلاثين ملليمترا .

وهنا نجد لزاما علينا أن نلزم الصمت ازاء بقية التفاصيل حتى نجنب القراء ملال قحولتها ، واذا كنا قد قمنا من قبل بسرد هذه التفاصيل بخصوص الآلات الموسيقية السابقة ، فقد كان القصد من وراء ذلك ألا نهمل شسيئا فيما يتصل بالفن والذوق والمهارة التي صنعت بها الآلات الشرقية ، ولكنا نعتقد ، حين لا يكون ثمة جديد تجدر الاشارة اليه ، في اطار هذه الاعتبارات أن الواجب يقتضي منا أن نختصر من الأوصاف التي نسوقها آكثر فاكثر .

#### المبحث الثالث عن الأئتلاف النفعى لهذه الآلة الوسيفية وعن مساحة نفعاتها

يقوم الأثتلاف النفعى للطنبور البزرك على نفس المبدأ الذي يقوم عليه منا الأثتلاف في الطنبور الشرقى ، وبرغم أن هذه الآلة قد زودت باوتار سبة فانها لا تصدر سوى ثلاث نفعات متباينة ، وان تكن قد جات على ترتيب مفاير لمثيلاتها في الطنبور الشرقى ، فالنفية الأشد خفوتا (غلظة ) تقع الى اليمين ، أى في الموضع الذي تحتله أدق الأوتار (أحدها) في آلات الكمان عندنا ، وتصدر هذه النفية عن وتر واحد مصنوع من الصلب . أما النفية الثانية ، أو نفية الوسط ، وهي الخماسية فوق الأولى . فتصدر عن طريق وترين من الصلب ، في المتسساوى ، ويقعان الى يسار الوتر السابق ، وأما النفية الثالثة ، وهي رباعية النفية المفيضة أو الغليظة ، أو في طبقة تحت النفية الثانية ، فتصدر عن طريق أوتار ثلاثة ، صنعت أو في طبقة تحت النفية الثانية ، فتصدر عن طريق أوتار ثلاثة ، صنعت من النحاس الأصفر ، في المتساوى ، وتقع هذه الى اليسار من الوترين من السابقين ، على النحو الذي نستطيم أن نراه في المثال الآتي :

#### مثسال



وتصدر عن كل وتر ، عن طريق الملامس التي تقتسم المنق ، وتلك التي ألصقت بالمشدة ، واحدة من نفيات هذا الائتلاف النفيي ، يمكنها مع التدرج ، أن تكون سلسلة من أنفام متصاعدة .

وحيث أن الملامس التي توجد فوق المشدة لا تمتد الى الأوتار الثلاثة الأولى من النحاس الأصغر ، الواقعة الى اليسار ، والداخلة في المتساوى . وحيث لا تستطيع هذه الأوتار أن تحمل الاعلى التسعة عشر ملمسا المسنوعه من أوتار من معي الحيوان ، والتي تقتسم المنق ، فلا يمكن أن ينتج عن ذلك الاسلسلة من عشرين نفية ، تدخل ضمنها نفية الفراغ أو نفية البدء .

أما الأوتار الثلاثة من الصلب ، والتي دوزن أحدها في الخماسية تحت الآخرين ، وفي الرباعية تحت الثلاثة الأول ، فبخلاف أن هذه الأوتار تستطيع كالأوتار السابقة أن تحمل على ملامس المنق ، فانها تمتد أو تتسع كذلك الى ما فوق الملامس الستة المضافة الى المشدة ، وبالتالى فانها تنتج سلسلتين من الأنفام تزيد كل منهما بخمس نفمات عن المجموعة الأولى — الى أن نفمات كل سلسلة منها تبلغ خمسا وعشرين نفمة .

Action of the part of the part

الهسوامش : (۱) تحصل على هذه النضات الحبس الأخيرة ، التى تصدر عن الوثر المزدوج الثاني ، وعن الوثر الأوجد ، عن طريق الملامس القلمية الشكل ، والتي أضيفت على مشدة هذه الآلة -

لفصلالسادس چَنَّ لِالْطَيْرِبُقِّ لِالْيَغِلْمِيِّ "١"

هذا الماندولين ، فيما يبدو ،مصفر الطنبور البزرك ، ولهذا السبب ، على وجه الترجيح ، فقد أطلق عليه اسم الطنبور البغلمة ، وهو ما يعنى الماندولين الطفيل أو الصغير ، في مقابل الاسبم الذي يطلق على الماندولين السابق ، الذي يشار اليه باسم الطنبور البزرك أي الماندولين الكبير .

وفى واقع الأمر ، فان الطنبور البغلمة لا يبدو ، من النظرة الأولى ، مختلفا عن الطنبور البزرك الا فى صغر أطواله التى لا تبلغ قط نسبة الثلث من أطوال البزرك ، وعلى نحو قريب من ذلك فان أحدهما يشبه الآخر لدرجة كبيرة ، سواء فى شكله أو فى الزخارف التى يتحلى بها ، فالقصمة والمشدة والمعتق والمصافير ورافعة الأوتار قد صنعت ، كل منها هنا وهناك ، على نحو متماثل تماما ، وبالتالى فاننا نحيل الى الوصف الذى قدمناه عن هذه الأجزاء ، عند حديثنا عن الطنبور البزرك ، وسنقصر حديثنا هنا عن الأمور التى تميز الآلة الموسيقية ، موضوع حديثنا .

تتكون قصعة الطنبور البغلبة (٢) من سبعة أضلاع ، تبغى خسسة منها نحو الأطراف ، وهى تأخذ تدريجيا فى الضيق ، وهذه الأضلاع مصنوعة من نوع من خشب الرند ، تنتثر عليه حبوب ناعمة وملساء بالقدر الكافى ، أما الضلعان الآخران فيمضيان ، وهما يزدادان عرضا ، عكس الأضلاع الخسبة الأولى ، نحو الأطراف ويفضيان ، الواحد منهما الى الآخر ، من أسفل أما الضلع الأخير فى كل وجه ، أى تلك الإضلع التى تنهض فوقها المستناء ، فيصنوعة من خشب الزان ، فى حين تصنع قاعدة العنق من خشب الكستناء ، أما القصبة فمن خشب الصنوبر ، ويتقاسم امتداد هذين الجزئين اربعة عشير ملسما ، هى عقدات من أوتار مأخوذة من معى الحيوان ، على غرار ملامس كل الإن الماندولين الشرقية ، وأما العصافير فمن خشب القرانية ، وقد سويت

بنصل وليس عن طريق المخرطة و وان تكن الفرس ، والأنف ، وطرف البنجاك ، وقمة ربوس العصافير ، قد جاءت من العاج ، وتتشكل خافضة الاوتار من حلقة تتكون من عشر لفات ، ضمعت بشدة ، مصنوعة من وتر من نحاس اصفر رفيع للغايه ، أما الألواح المشبية الثلاثة التي تشكل المشدة ، فلا تملا ، كما هو الحال في الطنبور البزرك ، كل امتداد الآلة في عرضها ، بشكل تام ، اذ ينتهى الجزء الباقي من المشدة ، من كل ناحية ، وهو يميل الى الهبوط ، بدا من الموضع الذي يأخذ فيه المنحني البيضاوي في التراجع ، ليتخذ حثيثا شكلا مستديرا وهو يمضى الى أسفل ، ينتهى بقطعة صغيرة من نصل خشبى أملس ، ومن جهة آخرى فان الفرس منخفض للغاية ، وهو مصنوع من خشب الصنوبر ، ويبلغ عدد الأوتار اربعا ، ويصنع الأول من المالب الأيسر ، من النحاس الأصفر ، أما الأوتار الثلاثة الأخرى فقد صنعت من الصلب () ،

ويعد الائتلاف النفيى لهذه الآلة مقلوب نظيره في الطنبور البزراد ،

اذ نجد النفيات في الآلة الأخيرة \_ اذا ما نظرنا اليها باعتبارها النفيات الرئيسية لمقام ما \_ على نحو تكون فيه نفية القرار في الحفيض ، وتكون النفية السيطرة والنفية التي تحتها في الجهير أو الحاد ، أما الائتلاف النفيي في التنا هذه فياخذ وضما عكسيا ، اذ تكون نفية القرار في الجهير ، في حين تأتي النفية المسيطرة ، وتلك التي تحتها ، في الحفيض أو الغليظ .

#### مثــال على الائتلاف النفمي في آلة الطنبور البغلمة

Corde de laiton. Corde d'acter. Corde d'acter. Corde d'acter

واذ ينقسم كل وتر بفعل الأربعة عشر مليسا التي في العنق ، فان بعقدوره أن يعطى خبس عشرة نفية متباينة ، بما في ذلك نفية البدء ، الأمر الذي يعطينا السلاسل أو المجموعات النفية الآتية :

#### مساحة وتباين النفمات التي يمكن ان يحدلها الطنبور البغلمة



#### الهسوامش :

- (١) انظر اللوحة AA ، الشكل رقم (١٢) •
- (٢) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (١٣) ·
- (٣) يقارن لابورد Laborde منه الآلة بالة السيورى sewuri وان كنا لم تسمع قط في مصر أحدا يشير الى آلة بهذا الاسم ، ومع ذلك فمن المرجع ، طبقا لما يقوله هذا المؤلف في دراسته عن الموسيقى أن تكون السيورى هذه هي نفسها الآلة الموسيقية التي وصفناها تحت اسم الطنبور المرزك ، فيما عدا أن البزرك تتزود بخسة أوتار من الصلب ، ووتر صادس من النحاس الأصفر \* وفي الوقت ذاته فان الآلة التي يسميها لابورد البغلم أو الطنبورة قليلة الشبه بالآلة التي نحن بصدد الحديث عنها ، كما يبني من الرسم الذي قدمه عنها في دراسته عن الموسيقى ، ويختلف الوصف الذي يقديه عنها ، كما يون درده لها هنا ، اذ يقول :
- و أن للبغلية أو الطنبورة ، على وجه التقريب ، الشكل نفسه الذي للسيورى ، وأن تكن أصغر منها حجما ، ولا تحمل سوى أوتار ثلاثة : اثنان منها من الصحاب الأصغر ، وقد ربطت حول المنتى أوتار من معى الحيوان ، وحتى تكون النغمات الصادرة عنها أكثر جهارة أو حتى قائلة توقع بالريشة ، وعادة ما يفنى العارف عليها أثناء عزف ، أو قد صنع جسمها من خصب رقيق ، أما المشعة فلا يكاد يكون بها انحناء على الاطلاق ، وأما العصافر قلا توجد ، جميمها ، على جانب المنتى ، أذ يوجد بعضى منها قوق عقد المعنى ، أذ يوجد



## الفصل *لسابع* مَهِنَّهُ (( لَكَمَنْ جَمَّرٌ الْمُرُومِي "١" أوالمصمان السيدوساف



#### المبحث الأول حول اسم هذه الآلة

أخذ العرب عن الفرس اسم كمانجة ( كمنجة ) ، ويتركب هذا الاسم في الفارسية من كمان بمعنى قوس و كاه ، التي ينبغي لنا أن نلفظها جياه . وتعنى الموضع أو المكان ، وهي كلبة أو اسم تعنى عندهم ما تعنيه عبارة الآلة الموسيقية ذات القوس ، أى ذات الكمان ، ذلك أن الفرس يحددون شيئا ما بالاشارة فقط الى وظيفته أو الى طريقة استعمالهم اياه ، وهكذا نراهم يقولون على سبيل المثال موضع الشبعة بدلا من أن يقولوا الشمعدان، أو يقولون موضع النوم بدلا من أن يذكروا السرير ، ، النع ، وكلمة كمانجة ملحقة بالصفة رومى ، التي تعنى يوناني ، لها في العربية المعنى نفسه لكلية الكمان اليوناني ، أو كما نقول بالفرنسية المعنى نفسه لكلية الكمان اليوناني ، أو كما نقول بالفرنسية المعنى نفسه

ولعل العرب قد أساوا نطق كلمة كعان كاه ( أو : كعان جياه ) ، اذا كانوا قد شاوا أن يحتفظوا لها بهجائها الأصل (٢) ، اذ أن حرف الكاف الذي يعطى ، في الفارسية ، نفس الرنة التي تأخذها الجيم غير المعطشة g ، تقريبا ، يلفظ في العربية كافا ، ولكنهم ، كي يحتفظ وا للكلمة بلفظها الفارسي ، قد أحلوا الجيم في موضع الكاف (٣) ، وهو حرف يقابل في بعض البلدان ( العربية ) حرف g عند الايطاليين ( الجيم المعطشة ) وفي بلدان أخرى ينطق هذا الحرف نفسه جافا ( أي غير معطش كما نلفظه نحن ) ، ما جعلهم يكتبونها كهانجة ( بالجيم المعطشة أو غير المعطشة حسب المنطقة ) وليس كهان كاه أو كهانكة .

الهسواش :

- (١) كلمة الكمانجة الرومي تعنى الكمان اليوناني أنظر اللوحة AA، الشكل رقم ١٤٠
- (٢) ومع ذلك فهناك فرق طفيف ، اذ تلفظ الكاف الفارسية مثل حرف
  - الـ ١٤ الجافة عندنا مع شيء من الليونة ، على نحو لفظنا نحن للمقطعين
- (٣) تلفظ الجيم العربية في سوريا واليمن djé (أي جيما معطشة)،
   ولكنها تلفظ في القاهرة ، ويكاد يتم ذلك في كل أرجاء مصم ، جيما غير
   معطشة على غرار gué أو gué ( عندنا ) .

#### المبعث الثانى حول شكل انكمانجة الرومي أو الكمان اليوناني

تشببه آله الكمان الاوسط هذه ، كثيرا ، تلك الآله الموسيقية التى عرفناها منذ زمن ليس بالبعيد ، فى فرنسا وإيطاليا ، باسم كمان العشاق viole d'amour . ولمل هذه الآلة الموسيقية قد جاءتنا عن طريق هؤلاء اليونانين .

ولقد شاهدنا ، كمنجات رومية ، من أحجام مختلفة ، بعضها كبير المنجم بالغ الشخامة ، وبعضها الآخر من أحجام أقل ، وينتمى بعض هذه الآلات لنوع بدا لنا بالغ القدم ، في حين بدا لنا أن البعض الآخر ينتمى الى أشكال أكثر حسدائة ، وأن كنا لم نلاحظ أن القوم يفرقون بعض هسند الإشكال عن بعضها الآخر ، بأن يمنحوا كلا منهسا اسما خاصا ، أو أنهم دوزنوها بشكل مخالف حينما تتباين أحجامها ، لكننا على يقين من أننا قد نعرفنا على أن المعيار النفعى يختلف فيما بينها ، وهو الشيء نفسه على وجه التقريب في النظام الموسيقى عند المرب حيث أن مقاما ، لا يفترض أن تنفير طبيعته ، طالما قد طل ترتيب نضاته على حاله .

وتقع الكينجة الرومى ، المرسومة في اللوحة . AA (١) موقعا وسطا بين آلة الكيان vlolon ، وبين الحياسية أو آلة الألتو Alto ، أذ لا تختلف عن الآلة الأخبرة ، بصفة أساسية ، الا في الطريقة التي دوزنت بها •

الهــوامش:

<sup>(</sup>١) انظر اللوحة ، الشكل رقم (١٤) \*

#### المبحث الثالث عن الائتلاف النفعي في الكمانجة الرومي

زودت هذه الآلة باثنى عشر وترا ، ست منها متحركة وستة اخرى ثوابت ، وقد صنعت الأوتار المتحركة من معى الحيوان ، وهى مشدودة الى الحارج, فوق العنق ، مارة فوق الفرس ثم تمضى لتربط الى رافعة الأوتار الحارب فتصنع من النحاس على غرار أوتار آلات الكمان لدينا ، وأما الأوتار الثوابت فتصنع من النحاس الأصغر ، ولكنها ، بدلا من أن تشد على الأنف وعلى ملمس العنق مثل الأوتار الأحرى ، تمر من أسفل ، من خلال الفراغ الذي يظل قائما بين هذه الإجزاء وقصبة العنق ، حتى يكون بمقدور هذه الأوتار أن تنفذ منه ، وأن تتردد فيه بحرية ، ودون أن تصطدم بالحشب من أية جهة ، ثم تمبر بعد ذلك الفرس عن طريق ثقوب صغيرة أحدثت في سمك هذه الفرس عند نحو منتصف ارتفاعها ، ثم تمضى لتربط فيما تحت رافعة الأوتار ، في الطرف المقابل للطرف الذي ربطت اليه الأوتار المتحركة ، المصنوعة من معى الحيوان .

ولا يتم العرف الاعلى الأوتار المستوعة من معى الحيوان ، ولا يتم مطلقا على تلك المستوعة من الميوان ، ولا يتم مطلقا على تلك المستوعة من النحاس الأصفر ، فحتى أو شسئنا ذلك لما استطعنا ، فوجود هذه أسفل العنق ، أو تحت الأوتار الأخرى ، قد جعل مثل هذا الأمر شسيئا مستحيل الحدوث ، وتنحصر فائدة هذه الأوتار المسسنوعة من النحاس ، فيما يبدو ، أنها تكرر ترددات ونضات الأوتار الأخرى ، عند المرف على الأوتار الأول .

واليكم الائتلاف النقمي لهذه وتلك من الأوتار .

#### الائتلاف النغمي للاوتار المسنوعة من معى الحيوان(١)



#### الائتلاف النغمي للاوتار المسنوعة من النحاس الأصفر



وحيث لا توجد قط ملامس ثابتة للكمانجة الرومي ، فليس لها ، بالتالى ، سلم نفعى خاص بها ، ويستطيع العازف أن يحصل على حريته ، نتيجة لذلك ، وبدون أي عائق ، وعن طريق كل واحد من أوتارها ، مع كافة الأنفام التى تستطيع هذه الأوتار أن تصدرها ، على طول امتدادها ، على النحو الذي يستطيعه ذلك العازف على اوتار آلات الكمان لدينا ،

\_\_\_\_\_

#### الهــوامش :

(۱) عرف هذا الائتلاف النضى في أوروبا في القرن السادس عشر ، ويكاد يكون هو نفسه الائتلاف النفى للباص أو الفيولونسيل من وضع جاسبار دويفو بروجهار gaspar Duffoprugcar ، عازف الصود التيروئي ، والمولود في التيرول بايطاليا ، عند نحو نهاية القرن الخامس عشر ، ولمل المغرق الوحيد الذي قد يوجد بين الائتلاف النفى لباص أو فيولونسيل هذا العازف . وبين نظيره في الكمانجة الرومي ، هو أن الآلة الاولي تشتمل على نفية أزيد ، وأن نفمات الآلة الثانية تجي، مرتبة على طريقة جاسبار دويفو بروجكار ، من الهمين الى اليسار ،

#### واليكم الائتلاف النغمى للباص



وعندما نقرؤه من اليمين الى الشمال ، يصبح ، على وجه التقريب ، الشيء نفسه الخاص بالاثتلاف النفمي للكمنجة الرومي -

حول دويفو بروجكار ، أنظر : القاموس التاريخي للموسيقين من وضم ال · شورون ، و ، ف · فايول ·

Dictionnaire historique des musiciens, par M.M. Al-Choron et F. Fayole

# الفصل لثامن المجَنِّ الْحَرِثِّ (۱) المُعَرِّبِّ الْحَرِثِ (۱)

ماش :

(١) أنظر اللوحة · BB ، الشكل رقم (١) •



#### البحث الأول

حول العنى اغقيقى لاسم القانون عند اطلاقه على آلة موسيقية • الفرض المبدئى للآلات التى يشار اليها بهذا الاسم • كيفية استخدام بطليموس لهسدا النوع من الآلات حين وضع مؤلفه عن الهارمونيات

من غير المرجح أن يكون لكلمة قانون في العربية ، أصل مغاير لكلمة kanon اليـــونانية ، فلهــنه الكلمة وتلك ، في اللغتين ، نفس المعنى أو المدلول ، فهما تعنيان ، منا ومنساك ، النبط ، الأنموذج ، القانون ، التعويفة ، الوؤن ، وفي بعض الأحيان تؤخذ هذه الكلمة بمعنى القانون ، التعويفة ، الثمن الثابت أو المحدد ، معدل الثمن للسلع المختلفة التي تباع في السوق ، ومع ذلك فلا يمكن الافتراض بأن من الممكن أن تستخدم في هــنه المماني الأخيرة للاشارة الى آلة موسيقية ،

ومن جهة أخرى فان شكل شبه المنحرف الذي يتخذه القانون الممرى ، وهذا العدد الذي لا نهاية له من الخطوط النسبية التي يتكون منها سطحه الواقع بين الفسلمين المتوازيين ، والذي شدت الأوتار عليه ، يدل ، فيما يبدو، وعل المكس ، على أن مذه الآلة كان من شانها ، في الأصل ، أن تستخدم قساعة ، أو بالأحرى مسلعة نسبية أو قياسية ، لكي نقارن على أساسها الأطوال المختلفة للأوتار ، حتى نقيم \_ على هذا الأساس \_ ونحدد الملاقات المتباينة للنفعات ، ولكي تسستخدم ( هذه الآلة ) في نهاية المطاف نعطا أو انموذجا لكل الآلات الوترية ، وفي واقع الأمر ، نقد كانت هـ أه الآلة تستخدم فيما مشي ، في مصر ، لهذا الفرض بالذات ، على يد المصريين ،

وقد استخدم بطليموس ، الموسيقي والعالم الرياضي ، والذي ولد في نقراطيس في الدلتا ، وترعرع في بيلوز ( تل الفرما أو بالوطة ) ، في القرن الثاني من العصر المسيحي ، آلة من هذا النوع ، لتكون برهانا أو قياسسا لصحة العلاقات الهارمونية للنغمات ، عن طريق ( ضبط ) طول الأوتار ٠ وفي الواقم فاننا نجه لبطليموس هذا رسسما للقانون في دراسته عن الهارمونيات Traité des Harmoniques ، ص ٢٣٥ ، من المخطوطة . اليونانية المحفوظة في المكتبة Bibliothèque Impériale تحت رقم ٢٤٥٧ ، وفوق الجانب من الرسم ، الذي يفترض أن الأوتار قد ربطت فيه نقرأ هذه الكلمات hasis carion أي قاعدة القانون ، مما يدل بوضوح على أن اسم قاتورٌ ، في اللغة العربية ، وكذلك اسم kanôn ، في اليونانية ، ومدلولهما واحد ، لم يطلقا في الأصل على الآلة التي نحن بصدد الحديث عنها الا بمعنى قاغدة ، وزن ، نعط ، انعوذج ، وأن الاستخدام المبدئي لهذه الآلة كان المقارنة بين أطوال ونسب الأوتار الى بعضها البعض ( في آلة وترية ما ) وكذلك تحديد العلاقات المختلفة بين النغمات ، وهو الأمر الذي ينظر اليه العرب ، حتى اليوم ، باعتباره لب النظام الموسيقي وجوهره ، وعلينا أن تستعيد الى الأذهان ، أن نظامهم الموسيقى ، طبقا لاعتراف مؤلفيهم ، وهو ما سبق أن أشرنا اليه في دراسستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر \* قد جاء محاكاة للنظام الموسيقي لدى الاغريق .

عة المعلد الثامن من الترجمة العربية •

#### البحث الثاني

عن هوية او اصل القانون الأصل ، او القانون الأنصوذج الذي صنعت على غراره آلات القانون الأخرى ـ حول التشابه القائم بين رسم لآلة قانون معفورة فوق الآثار المصرية القديمة والقانون وحيد الوتر الذي ابتكره بطليموس ـ داى جديد حـول اصل الآلة الموسيقية وحيدة الوتر

لا بد أنه قد كانت هناك بالضرورة ، بخلاف القانون الذي نخن بصدده و آلة قياسية ، أخرى تعد معيارا موسيقيا على نحو ما ، أو كانت ـ حتى يكون حديثنا موسيقيا صرفا ـ تستخدم قانونا مبدئيا ، وفي واقع الأمر فقد كانت هناك القيثارة وحيدة الوتر ، وهي بدورها آلة قانون ، كانت وظيفتها تقتصر على تقسسيم وقياس الوتر ، الى كل من أجزائه الرنانة ، على قسد ما تستطيع نفية هذا الجزء من الإجزاء الرنانة للوتر ، نفية رئيسية ، مقدرة ومعيزة عن نفيات الإجزاء الرنانة الاغرى ، وحتى يتم التعبير ، بواسسطة طول الجزء الرنان عن الملاقة بين النفية التي يحدثها أي من هذه الأجزاء ، بالنفية التي تصدر عن الوتر ككل .

كذلك كانت القيشارة وحيدة الوتر ، التى عرفت منذ أقدم المصدور باعتبارها الانموذج الاول للنظام الموسيقى ، تستخدم دوما لتبيان التقسيم الهارمونى للوتر ، ولهذا كان بطليموس يطلق عليها اسم مونوكوردوس قانون ( أى القانون وحيد الوتر ) • ونجد رسما لهذه الآلة ، قريب الشبه برسم قانون بطليموس الذى سبق أن تحدثنا عنه ، والذى يتخذ شكل شبه المنحرف ، وذلك فى المخطوطة اليونانية نفسها : دراسة فى الهارمونيات ،

التي ذكرناها في المبخث الأول •

وثمة ملاحظة مثيرة للفضول ، ومن الطريف والمهم أن نقدمها هنا ، وهي أن القانون المونوكورد لبطليموس ، يشبه تمام الشبه شكلا يراه المرء محفورا بين النقوش والرسوم الرمزية التي تزين المباني الأثرية القديمة في مصر ، وهو الشكل الذي يبدو في بعض الأحيان مزودا بوتد ( عصفورة ) واحد ، ويبدو في أحيان أخرى مزودا بوتدين ، ويتحدث لابورد في مقالته عن الموسيقي ، المجلد الأول ص ٢٩١ - ٢٩٢ ، عن آلة موسيقية شبيهة بتلك التي نقلت من هليوبوليس في مصر الى روما ، في عهد أغسطس ، والتي يعتقد أنها أقيمت في عهد سيزوستريس ، قبل حرب طروادة بنحو أربعة قرون • ولهذه الآلة ، على النحو الذي رسمت عليه ، في دراسة لابورد عن الموسسيقي التي سبقت الاشسارة اليها ، وتران ، لكننا لم نجد بين الآلات الموسيقية التي تفحصناها باهتمام ، سدواء بين نقوش المسلات في الأقصر والكرنك وهليوبوليس ، أو في نقوش مبان أثرية أخرى مثل المقابر والمعابد والتوابيت ٠٠٠ الغ ، لم نجد آلة واحدة يشتم منها أثر محسوس للأوتار التي لا بد أنها كانت مزودة بها ، وتدفعنا الأمانة والاخلاص اللذان التزمنا بهما كواجب نحرص عليه عند ملاحظة كل ما نورده هنا ، لأن نبوح بمثل مذا الاعتراف •

ومع ذلك ، فاذا كان هذا الشكل ، وهذا أمر مرجع للفاية ، هو صورة آلة موسيقية كانت تستخدم في مصر القديمة ، واذا ما كان ما طنناه أوتادا هي أوتاد بالفعل ، واذا كانت توجد بالتالي من بين هذه الأشياء آلات وحيدة الوتر ، أي ذات وتر أوحد ، وآلات أخرى مزدوجة الوتر ، أي ذات وترين ، فسيكون من الطبيعي للفاية أن نظن أنه ، في بلد لا تحيد العادات والتقاليد فيها أو تميل ، أقل ميل ، الا فيما ندر ، وبشقة بالفة ، قد أمكن الاحتفاظ بالألات وحيدة الوتر ، حتى عصر بطليبوس ، بالشبكل الذي كان لها في العصور بالغة القدم ، وبصفة خاصة اذا ما كانت آلات القانون قد حظيت بتكريس المصريين لها بشبكل ديني ، وتبدو الأمور كلها تعلن عن ذلك فوضعت في عداد الرموز والشمارات المقدسة التي تشمل الجزء الاكبر من نقوشهم الهيروغليفية ، وبمعني آخر فان من العسير علينا الا نصدق كل ذلك اذا ما تأملنا هذه الانواع من الآلات الموسيقية المنقوشة ، كما تبدو فوق المابد وفوق كل المنشئات الدينية للمصريين القدماء ، حيث نجدها وعالمية الاحيان ، في مشاهد تمثل الطقوس الدينية لهذا الشعب ، وفضلا عن ذلك ، فطبقا لرواية الكاهن المصرى الذي نقل الينا افلاطون ، في حواريته تيماوس ، لقاء مع سولون ، وطبقا لما لاحظناء نحن انفسنا ، فان القوم في تيماوس ، لقاء مع سولون ، وطبقا لما لاحظناء نحن انفسنا ، فان القوم في مصر لم يكونوا ليهملوا قط ، نقش أي شيء قد تكون له فائدة ما ، ويستحق مصر لم يكونوا ليهملوا قط ، نقش أي شيء قد تكون له فائدة ما ، ويستحق بالتالى أن تخلد ذكراء فوق المباني ، وقد شاهدنا هذه الآثار وهي تزخر برسوم تمثل حفلات المبادة الدينية ، وبالرموز والاستعارات المقدسة ؛ وعمال الزراعة ، وتعارين الرياضة ، وممارسات الفن ، ومعالم التاريخ ، والمادل ، والألماب ، ، النم ،

#### البحث الثالث

المنى المجازى والرمزى الذى يلحقه المصريون القدماء برسسمهم الاشكال المختلفة للقانون ـ التطبيقات العملية التى قامت بها عده الشعوب ، وشعوب كثيرة اخرى قديمة ، وقام بها فلاسفة كثيرون من الاغريق القدماء من بعدهم ، بهذه الأنواع من الآلات الوسيقية للتدليل على الهارمونية الكونية والالهية ـ دوافع المنى الرمزى الذى يلحق برسم أو تمثيل القانون

على نحو ما حلى القانون ثلاثى الاوتار ، أو قينارة عطارد القديمة ذات الاوتار الثلاثة ؛ بالتبجيل والتقديس باعتبارها رمزا للفصول الثلاثة(۱) التي تقتسم السنة في مصر ، فقد أمكن القانون ذو الوترين أن يكون كذلك رمزا للفهار والليل ، أو لنصفى السنة ، اللذين تنتقل الشبس خلال كل منهما من مدار لآخر ، وهو ما كان الاقدمون يعبرون عنه كذلك بالمسكاية الرمزية لبروزربين ، الذي كان يقضى سنة لشهر ( في السام ) في جحيسم بلوتون وهو الوقت الذي تأخذ الشبس فيه ، أو بالأحرى الأرض ، في الانتقال من خط الاستواء الى مدار الجدى ثم في العودة من صفا المدار الى خط الاستواء ) ، وسنة أشهر أخرى على الأرض مع أمه خبريس ( وهو الوقت الذي تستفرقه الشمس في الانتقال من خط الاستواء الى مدار السرطان والمودة من هذا المدار الى خط الاستواء الى مدار السرطان والمودة من هذا المدار الى خط الاستواء ) ، وبمعنى آخر ، فحين يفكر المرء أن المصرين القدماء ( في رواية أفلاطون وبلوتارخي ) سعيا منهم الى توحيد كل المسرين القدماء ( في رواية أفلاطون وبلوتارخي ) سعيا منهم الى توحيد كل المارف الانسانية ، في رابطة عامة ، والى أن يكونوا منها جميما نظاما المارف الانسانية ، في رابطة عامة ، والى أن يكونوا منها جميما نظاما

3.50

واحدا ، تستطيع فيه كل معرفة من هذه المعارف أن تكتسب وضوحا أكبر مدى وأكثر اتساعاً ، ما أن يشملها نور تألق الأخريات ، وحين يستدعى الى ذاكرته العناية الدءوب والموسوسة التي كانوا يتخذونها في أن يربطوا كل شيء ، الى مبدأ واحد ووحيد ، وفي ألا يدعوا \_ لتفلت \_ أيا من الروابط المستركة لاملوم والفنون ، أو تلك التي يمكن أن تكون لها فيما بينها ، سواء أكانوا ينظرون الى هذه العلاقات باعتبارها علاقات طبيعية أو مباشرة . أو كانوا ينظرون اليها كوحي يستوحونه من العبقرية المجازية لهذه العصور المتأخرة ، فإن عليه أن يستنتج أن الآلة الموسيعيه وحيدة الوتر ، باعتبارها النمط المبدئي لنظام الهارمونية الموسيقية كله ، قد أمكنها أن تصبح ، عن طريق التماثل ، رمزا لنظام الهارمونية الكونية والفلكية على اطلاقه ، بل كاد الأمر يصبح شيئا راسخا ، حتى أن أفلاطون وفيثاغورث ، اللذين نهلا فلسفتيهما من مدرسة الكهان في مصر القديمة ، واللذين وسما هنا وطورا معارفهما ، كانا على يقين كذلك بأن المبادى، الأساسية للموسيقي ، ذات صلة قربي ومصاهرة بمبادى، الفلك ، وحتى بلغ بهما الأمر أن ظنا أن المرء يصبح أكثر مقدرة على أن يفهمك بنجاح عند دراسته لهذا العام الأخير اذا ما كان قد استحوذ جيدا على العلم الأول • ومع ذلك ، فحتى لا تنسب الينا فكرة مماثلة ، تبدو بلا ريب مجافية للعقل ، وخرافية ، لكثير من الناس، وبصفة خاصة الولئك الذين يستبقون علم الموسيقي داخل الحدود الضيقة ، التي سجنته الجهالة والممارسة النمطية بين جدرانهما حتى اليوم ، فسوف ننقل حرفيا نصا مثرا للانتباء من الكتاب السابع من جمهودية افلاطون ، حيث يدور الحديث حول الروابط التي كانت تقوم بين الموسيقي والفلك ، وحول المونة التي يستطيم أي امرى، أن يحصل عليها من مبادى، أول هذين العلمين كي يستدل أو يستوثق من الثاني •

يدور الحوار بين سقراط وجلاوكوس حول العلوم التي يرى من الأوفق أن يتقبلها في الجمهورية ، فيضع سقراط الموسيقي في عداد هذه العلوم • ويجعلنا القليل الذي تقتبسه من هذه الحوارية أن تحكم بسمولة على الباقي :

« سقراط : ولكن ، أى نوع من هذه العلوم التي تناسبنا بالضرورة ،
 تستطيع أن تذكره ؟

جلاوكوس: لا تسعفني الذاكرة قط الآن ٠

سقراط: ومع ذلك فان الآلهة تقدم لنا أنواع كثيرة من هذه العلوم . وليس نوعا واحدا •

جلاوكوس : وما هي هذه الأنواع ؟

سقراط: أولا هناك من هذه الأنواع ذلك الفن الذي يجاكي الفلك ويماثله في الأهمية ؟

جلاوكوس : فما هو اذن ؟

سقراط: فِكما أن الميون قد خلقت كى تراقب النجوم ( الفلك ) . فيسدو أن الأذن قد جامت على نحو تستطيع مصه أن تلتقبط الحركات الهارمونية! ولهذا يظن الفيثاغورثيون أن هذين العلمين والفلك والموسيقى) توأمان وهو أمر نقر به ، نحن كذلك ،

وانا على يقين من أن النساس كانوا يقارنون ، منذ زمان لا تعيمه الذاكرة ، بين الهارمونية الكونية ( الالهية ) والهارمونية الوسيقية ، وأنهم كانوا يقيمسون مقسابلات بسين السكواكب السسبعة والأنفسام السسبعة للموسيقي(ا) ، وأنهم قد مثلوا الفصول بأوتار القيثارة ، بالاضسافة الى يعتبرنا به أفلاطون هنا ، وهسو الذي كان يستمه آرام الفلسفية من

المصرين • وكل ذلك يخول لنا أن نعتقد أن الآلة الموسيقية ، وحيسة الوتر ، التي شاهدناها بين الرموز المقدسة المرسومة فوق المعابد القديسة في مصر العليا ، كانت تستخدم هناك ، ليس كالة موسيقية وحسبه ، وانما كذلك كرمز لهارمونية حركة الكون ولتقلبات الفصسول الدورية ، والمسافات الخاصة بالكواكب والنجوم فيما بينها ، اذ أن لكل الألفاز والرموز غرضا واحدا • هو أن تبسط وأن تخلد المرفة بقوانين الطبيعة ، عن طريق دراسة دائمة ومتحبقة ، وبفصل ملاحظات مستمرة • وفي اطار منب العلاقة المزدوجة ، ولا يحق لأحد أن يشك في ذلك ، كان فيناغورت يطلب قصدا إلى تلاميذه أن يهودوا دون انقطاع إلى القينارة وحيدة الوتر ، يطلب قصدا إلى تلاميذه أبي عدو الله التلميذ لكهان مصر ( فيناغورث ) تشكل تناغما هارمونيا محسوسا هو من شسان الموسيقي ، كذلك فعل أساس هسندا المبدأ نفسه قال باناكهاس Panacmus ، الفياسسوف الفيناغورثي ، منذ ذلك المين(٢) ، أن واجب الموسيقي ، ليس فقط أن تنظم النفسات قيما بينها ، وإنما كذلك أن تدرس وأن تتابع قوانين الهارمونية ، الفياسة ،

#### الهسواهش :

(١) استمرت عادة المقابلة أو الربط بين النفسات الموسيقية والهارمونية الكونية والكواكب بين الموسيقيين الاغريق واللاتين . ونجمه لها كذلك بعض أثر عند بداية القرن الثامن من العصر المسيحى ( التاريخ الميلادى ) .

(٣) واليكم ما يورده لنا في هذا الصدد أريستيد كانتليان في دراسته فل المسيقي : 6dit et Melbomlus in 4e, Amestelodami, 1652 : كما الموسيقي : الكتاب الأول ، ص ٢ ، ٣ ، حيث نقرا هذا النصى الذي يسترعى الانتباء : ، غير أنها ( اى الموسيقى ) الفن الوحيد الذي يتفق ، كما نقول باختصار مع كل أمر فيه امتداد ، وكذلك تلون مع كل وقت : تارة باضغائها على الروح زينة التناسق ( الهارمونية ) ، وتارة بتشكيلها الجسم وفقا للنفحات الرقيقة ، حيث أنها ملاءة كذلك للصبية ، ومن أجل ذلك فأنهسا تعتبر صالحة من واقع منحها ، ومع مرور العمر فأنها تمنع طلاوة تارة لنغمة الكلام ، وتارة للحديث بأسره في اختصار .

وعلى ذلك فانها تفسر للمتقدمين في المس طبيعة وحدات النفم واختلافات ( النغمات ) المتوافقة ، حقسا انها لتوضع تساما الهارمونية ( التناسق ) التي توجد بذاتها في جميع الإجسام ، وكذلك – وهو أمر فأتى العظمة فائق الكمال – الهارمونية التي تتملق بالروح ، والتي من المسير أن يعرك كنهها أحد من البشر : انها تملك أن تمد الأفراد والجماعات بالقدرة على التفكر ، من أجسل ذلك السبب فأن مقولة الرجل المكيم باناكماس الفيثاغورى ، بالنسبة لى ، شاهد مقدس ، فهو الذي قال ان الغرض من الموسيقي ليس فقط تاليف فنون الصوت ، ولكن كل ماتحتويه الطبيعة في مجالها : ما تجمعه وتؤلف بينه وتنظمه ،

حقا ان هذا سوف يوضع فيما هــو آت عند حديثنا هنالك عن المطبة ، · ( عن اللاتينية )

## المبحث الرابع حول الأنواع المختلفة من الآلات الموسيقية التي ابتكرت محاكاة للآلات المدئية

يوله فينا التماثل الباعث على الدهشة ، والذي يقدمه الشكل ، سواء شكل القانون وحيد الوتر لبطليموس ، أو شمسكل القانون الذي وجدناه منقوشا على المبانى القسديمة في مصر ، وكذلك شمسكل الآلات الموسيقية الشرقية ، التي تعرف اليوم باسم كمنجة أو قيثارة م يولد لدينا افكارا أخرى تكشف لنا مان كانت هذه الافكار صحيحة ، مسيرة تقدم أوتطور الابتكارات التي أدت الى ظهور غالبية الآلات الوترية .

واذا نظرنا الى هذا التماثل باعتباره دليلا لا يرقى اليه السك عن الأصل المسترك لهذه الأنواع المختلفة من الآلات ، فان كل شي، يجعلنا ، اكثر فاكثر ، على يقين بأن الآلات الأخيرة قد ابتكرت محاكاة للآلة وحيدة الوتر ، ثم اكتسبت هذه الآلات الأخيرة ، بفعسل التوسع والتجاوز في استخدام هذه الآلة ، اكتمالا ، أصبع به حين أدى الى احمال الآلة المبدئية والمجادلات الفلسفية التي كرستها به منبما لذلك الفن البحاطل ، التافة والشاذ ، والذي أطلق عليه ، عن غير جدارة ، اسم موسيقي ، مهما تكن علاقته بهذا العلم واهية ، فبمجرد أن بدأ الموسسيقيون يضيفون الى آلة القانون أوتارا جديدة ، وعديدة ، أخذت هذه الآلة بدلا من أن يقتصر استعمالها على قياس أطوال الأوتار وتحديد المسالاقات الهارمونية بعين النفمات ولحسم الجثيار أي منها ب ستخدم في الميلودي ، والتطريب الذي كان حتى ذلك الوقت فيصا بدا به لاسا لا ينتسب ، ولا ينبغي أن ينسب ،

الا للصوت البشرى ، الآلة الطبيعية الوحيدة القادرة على تقديم نغمسات معبرة . بشكل حقيقي . وقمينة بأن تشد انتباهنا ، وأن تمس شميخاف قلوبنا . وبالتالي فانها وحدها الصـــالحة للغناء والمهيأة له . ولقــد كان الاغريق الاقدمون ، وبصفة خاصة أهالي لاليديمونيا ، ولكي يحولوا دون حدوث انحلال أو فساد مماثل ، يعاقبون بقسوة بالغة أولئك الذين كان ما يبتكرونه من بدع في الموسيقي يؤدي الى تغيير المسار النافع والحقيقي للقيثارات ـ القوانين ، باستخدامهم اياها في مجال ما كان ينبغي أن يظهر الى حيز الوجود ، في هذه القرون المتأخرة ، ليس لانه وليد ابتكار لايعظى بأى ترحيب ، وانما بسبب ما يوجه وداءه من نزوة وطيش يبعشان عملي الضحك ، ومجافيين لكل ما هو سليم من عقل وذوق واحساس ، ولعله لم يكن يسمح . في هذه الفترة كذلك ، بعدم المضى حتى نهاية الشوط في المحاولات الأولى التي كان القوم يسعون بها لتحقيق المساهج التي تغرينسا اليسوم ، ولابد أن كان لهذه الدوافع عندئذ ، ولدوافسع أخرى ﴿ كثيرة بَلاَ ا جدال ، نجهلها نحن ، القدر الكافي من القوة ، حتى تؤدى الى تغريم ، أو انزال عقاب شائن ، باولئك الذين يتجاسرون على اضافة أوتار جديدة الى القيئارة ، لـكن الأمر الموثوق به للغــاية ، أن المطــاعن الرئيسية التم. " كانت تعاب على المذنبين ، في هـــذه الحالة ، أنهم يخرقون القـوانين ، ويفسدون التقاليد باتلافهم للموسيقي .

ومن المرجع أن يكون القانون متعدد الأوتار ، على هيئة شه منحرف ، قد أوحى كذلك بظهور أنواع جديدة من آلات موسيقية مماثلة له مثل السنطير أو السهنطور ، عند الشرقيين المحدثين ، ومشل آلات البسالتريون والسنطير ( التمبانون ) والهارب القديم ، وقد أوحى الأخير بعوره بفكرة الهارب ( القيثار ) الحديث إ البيانو الصغير ] والبيانو

القينارى ، والبيانو الحديث لدينا ، وحكذا يحدث في غالبية الأحيان ، ان يؤدى اكتشاف مفيد ، كان اللجو، اليه في البداية أمرا طبيعيا للغاية وبالغ البساطة ، الى استحداث مخترعات اكثر تكلفا واشد تعقيدا ، وتؤدى هذه بدورها الى اكتشافات تعقيداتها أشد ، لانفسل الا أن تتلف الفن ، بدلا من أن تسهم في تطويره واكتباله ، بالاضافة الى ما تسببه من حيرة وارتباك ، بغمل آلاف الصعوبات والعقبات التي لا جدوى ولا نفغ منها ، بقدر ما مي صبيانية طائشة ، ويمكننا أن نقول الشي، ذاته عن الأنواع بقدر ما مي الآلات الموسيقية ، فقد كان شكل تلك في البداية بالغ البساطة ، كما كان استخدامها أمرا طبيعيا للفاية ، على النحو الذي ذكرناه في مبحثنا حسول الأنواع المختلفة والاسسماء المختلفة للآلات الموسيقية ، التي يلاحظها المر، بين النقوش التي تزدان بها المباني الأثرية القديمة في مصريه ،

<sup>🛊</sup> انظر المجلد السابع من الترجمة العربية ( المترجم ) •

# البحث الخامس عن الشكل العام ، وعن الأطوال الرئيسية للقانون عند العمرين الحداين

سبق لنا القول بان آلة القانون تأخذ ، عند المصريين ، هيئة شبه منجرف(۱) ، فلا يبقى علينا الا أن نضيف هنا ، حول هدف النقطة ، أن شبه المنحرف هذا ينتهى ، من ناحية اليمني ، بالجانب D الذي يغضى الل زاوية قائمة بقمل واحد من أطرافه على القاعدة Et ، وبفعل الطرف الآخر على القمة St ، وبفعل الطرف الآخر أن خط الجانب الايمن D يرتفع وأسيا من القاعدة الى القمة ، في حين أن خط الجانب الايمن D يعلو معها بعيل أو انحراف وسحوف يؤدى ايرادنا لأطوال هذه الخطوط ، التي سنقوم بوصفها ، الى تقديم فكرة دقيقة حول شكل هذه الآلة الموسيقية .

يبلغ طول خط القبة ، حين نفترض ابتداده عند الطرف العلوى المبنجاك c ، وتطيل منه على نحو يوازى قمة المشدة حتى نبلغ طرف هذا الجزء من الآلة t ، من الناحية البعنى ٣٣٥ مم ، ومع ذلك فحين نحدف من حدا الامتداد ٦١ مم تنتمى الى البنجاك ، الذى يشكل في كل امتداده نتوه خارج جسم الآلة الموسيقية ، وهو الأمر الذى تسهل ملاحظت في الجزء و من الشكل ٢ ، الذى يمثل شكلا جانبيا ( بروفيل ) للقانون ، وعدما لا تقيس الخط من القمة الا من فوق المشدة ، فلن يبلغ طول هذا الخط سوى ٣٦٤ مم ، وبرغم هذا ، فحيت أن المشدة تتجاوز كذلك جسم الآلة به ١٩ مم في كسل امتداد الجانب الأيمن و ، وصو الأمر الذي لم

أما خط القاعدة B، حين نضمنه عرض خط البنجاك EC ، فيبلغ المتداده ٩٥٣ مم ، فاذا استبعدنا الجزء EC من هذا الطول الذي ينتسب الى البنجاك(٣) ، والذي يبلغ نتووه في هذا الموضع ٩٢ مم ، فان هسذا الحط يتقلص الى ٨٦١ مم ، فاذا ما اجتزانا ، كذلك ، الجزء C من هذا الطول ، أي تلك التسمة عشر ملليمترا التي تتجاوز بها مشدة التناغم جسم الآلة . كما سبق أن استرعينا الانتباء ، فلن يتبقى ، طولا لحط القاعدة ، سسوى ٨٤٢

واما عن الخط الذي يشكل نهاية سطح الآلة من الجهة اليمنى ، سواء قسناه من فوق المشدة أو من فوق الجزء الذي يكون أسفل القانون ، فأن طوله في الحالتين يظل هو نفسه ، بالفا ٣٧٧ مم ، ويبلغ طول الخط الماثل الذي يتمم السسطح من الجانب الأيسر و ، مقيسسا من فوق البنجاك ٧٥٧ مم ، ولكنه لا يبلغ سوى ٦٨٨ مم ، حين يقاس من أعل جسم القانون والذي لا يشكل البنجاك ع جزءا منه

فاذا ما عرفنا هذه الأطوال المختلفة ، فلن يتبقى علينا كيما نحصيل على محيط صندوق الجسم الرنان ، الا أن تقابل بين الأبعاد الأخيرة الذي تجمعت لدينا والتي تبلغ بالنسبة الى خط القمة ٢٤٥ مم ، وبالنسبة لحط القاعدة ٢٤٥ مم ، وبالنسبة للخط الذي يتمم السطح من الجانب الأيسن ٣٧٧ مم ، وبالنسبة للخط المائل الذي يشكل نهاية للجانب الأيسر من السطح نفسه ٦٨٨ مم ، أما عن سمك الآلة فهدو متساو في كل امتداد الصندوق ، ويبلغ ٤٧ م .

#### الهسواهش :

- (١) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم (١) •
- (۲) انظر £D من اللوحة BB ، الشكل رقم (۲)
  - (T) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم (Y) ·

## المبحث السادس حول أجزاء القانون ، والاسم العربی اقاص بكل جزء منها(۱)

هاكم الأجزاء التي تتكون منها آلة القانون :

المشد أو مشدة التناغم A ، والوصلات E ، وهي تلك السيطوح التي تفطى عمق الآلة من جهاتها الأربع ، وأسفل الجسم الرنان ، والبنجاك

eq والأوتاد h ، والأوتار r ، والأنف L ، والفسرس γ ، والمسامع g ، ورافعة الأوتار r ، والمفتاح(٢) ، والملامس(٣) ، وريشــة المزف(٤)

ويسمى الجزء ١ باسم أنف أو كرمى ، وهو الجزء الذي نطلق عليه

اسم sillet ، أما الغوس ع فهى ما نسبيه تحن Chevalet ، وأما مسبع وسط المشدة أو الوجه فتسبعي شجس الوسطاني أي شبس الوسطاني أي شبس الوسطاني أي شبس التحقاني أو الشبعس الدنيا المسبع و الذي يقع فوق المشدة أو الوجه ، قرب الزاوية الحادة لشبه المنحرف ، أو على وجه التقريب عبل سمافة متساوية بين كل من خط القاعدة والخط المائل ، وتسبعي مشهدة الاوتار T المحال ، أما المفتاح فههو ما نسبيه نحن Clef ، وتسبعي الملامس باسم الكشمتوان ، ويطلق على ريشة العزف اسم المؤخفة ،

الهسوامش:

<sup>(</sup>١) أنظر اللوحة BB ، الأشكال أرقام : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ·

 <sup>(</sup>۲) انظر اللوحة gg ، الشكل رقم ۳ •

<sup>(</sup>٣) لم يرسم هذا الجزء قط ٠

<sup>(</sup>٤) كذلك لم يرسم هذا الجزء أيضا. •

<sup>(</sup>o) وهو جانب رافعة الأوتار T ، انظر الشكلين ١ ، ٢ ،

<sup>(</sup>٦) الظهر باللام الشمسية لا القبرية ( بتصرف ) ٠

<sup>(</sup>۷) والمفرد **و**تر •

## المبحث السابع الحامات التى صنع منها أو تكون أو زين بها كل واحد من الأجزاء السابقة

يتكون الوجه A من أجزاء كثيرة مختلفة آن أن نعرف بها ، فبدا من المسطرة أو بيت الملاوي ( البنجاك ) EC وحتى مسافة ٦٨ مم من الفرس ، يصنع الوجه من قطعة من خشب مصقول ، لونه لون بذور البلوط • وهم تندمج وتلتصق من ثلاث من جوانبها بشجة أو حزة تشغل الجزء الأكبر من سمك الوصلات ، وهي تسوى أو توازن من أعسلا ما يتبقى من السطح. الخارجي والعلوى من هذه الوصلات نفسها ، وتشكل من حولها ما يشبه اطارا يبلغ سمكه نحو ٧ ملليمترات ، أما الجزء الآخر من المشدة ، أو الوجه : الذي يحمل فوق الفرس، توجد سقيفة شبكية تنقسم الى خمسة مستطيلات، مكونة من ثماني قطع ، سبع منها من الخشب الأبيض ، تشكل الجانب الأكبر من السقيفة الملامس أو المساوى للوجه أو المشدة : اثنتان منهن تتممان الجوانب الصغيرة ، أو أطراف السقيفة ، وأربعة أخريات تقسم هذه السقيفة الشبكية ، أما القطعة الثامنة ، المشكلة للجانب الآخر من السقيفة والتي . تتم امتداد المسدة فمن خشب الأكاجة الأبيض ، الحشن ( أي غير المسوح ) ، وهذه السقيفة مكسوة ، في كل امتدادها بجلد ( سمكة ) بياض يطلق عليه اسم وقعة (١) ، كما أنها تندمج وتلتصق فوق الوصلات من ثلاثة جوانب ، حيث اصطنعت لهذا الغرض شجة تدخل فيها بكل سبمكها ، بحيث تكون في مستوى بقية المسد أو الوجه .

المشد ، المستوع من الخشب ، يتكشسان ويلتصقان فوق عارضة توجسه تحتهما ، وينبغي لهذه أن تكون محمولة من طرفيهما على الجزء المحزوز أو المسجوج في سمك الوضلات ، على الجانبين المتوازيين ، كما أنها تمتد بطول اتصال هاتين القطعتين بالوجه أو المشد ، وبالمثل ، تصنع الوصلات وأسفل الجسم الرقاق ، المكون من لوحين من الخسب ، وكذلك القوس والأنف ا القاعدة (٢) عند منتصف عرضها ، وعند نحو خمسي طولها بدا من ناحية رافعة الأوتار ، ثقبا كامل الاستدارة ، يبلغ قطره تسعة ملليمترات ، مسدود بالشمع ، وان لم نتبين ، نحن ، الغائدة المرجوة منه ، ومم ذلك فيبدو أنه معمول بقصيد ما ، وتزدان وصلة القمة برسم ملصيق من العياج ، أما الوصلات الأخرى فعارية عن أية زينة · وتصنع الأوتاد h والفرس ٧ من خشب أبيض لا يتصف بالجفاف ، أما المسامع أو الشمسات ٥ فمن خشب الأكاجة الأبيض الغشيم ومن خشب الليمون كذلك ، وأما رافعـــة الاوتار أو المحال ٢ فهي ذلك الجزء من القطمة الكبيرة من خسب الأكاجـة الأبيض النشيم الذي يتمم أو ينهى السقيفة الشبكية ، ويتجاوز صندوق القانون(٣) ، وتصنع الأوتار R من معى الحيوان ، ولا يتفاوت سبك قطرها بشكل ملموس أو بنسبة تسترعى الانتباه ، من قاعدة الآلة الموسيقية الى قمتها ، أي من الفليظ الى الحاد ، أما المقتاح فمن النحاس(٤) كذلك تشمكل الملامس أو الكشبتوان من النحاس ، وتكون في بعض الأحيان من الفضة ، وأما ريشة العزف أو الزَّحْمة فعبارة عن نصل صغير من الخسب المعقول .

#### الهـــوامش :

- (١) سبق أن شرحنا ماهية هذا الجلد في الفصل الخاص بالعود ٠
  - (٢) أنظر الشكل رقم ٢٠
  - (٣) انظر الشكل رقم ٢
- (٤) أنظر الفقرة الأخيرة من المبحث السادس ، وكذا الشكل رقم ٣٠

#### المبعث الثامن عن شكل وأبعاد ووظيفة الأجزاء السابقة

يأخذ الجزء الحشبي من الوجه أو مشد التناغم ٨ شكل معين ، ويبلغ طول خط القمة الموازى للقاعدة تسعا وتسعين ملليمترا ، بما في ذلك الجزء من هذا الخط الواقع تحت الأنف ١٠ أما اذا لم نحسب حسابا الالما هو مرئى من هذا الخط فلن يتجاوز طول هذا الخط أكثر من تسعن ملليمترا ، ويصل طول خط القاعدة 8 ، بما في ذلك الجزء منها الموجود تحت الأنف ٦٧٧ مم ، فاذا لم نلق بالا الا لمسا هو مرثى فلن يتجاوز طول هــــذا الخط ٦٥٥ مم ، أما الخط الذي يرتفع ، بشكل ماثل ، والذي تكسوه الأنف فيصل طوله الى ٦٨٢ مم ، أما اذا استبعدنا الأنف من عملية القياس فلن يتجاوز طول هذا الخط المائل ٦٧٧ مم ، وأما الخط ص ، من الناحية المقابلة للخط السابق ، والذي يرتفع عبوديا من القساعدة الى القمة فيصسل طوله الى ٣٧٧ مم ، وأما الجزء من الوجه أو مشد التناغم ، والذي يتكون من سسقيفة شبكية ، وتلتصق عليه الرقمة ، أي تلك القطعة من جلد سمكة البياض ، والذى يمتد من ·× الى ٣ ، مقيسا بشمكل مواز للفرس ، فيبلغ طوله بالمثل ٣٧٧ مم ، أما حين نقيسه عموديا على الفرس ، أي في الاتجاه الآخر ، فلن يتجاوز طوله ١٦٥ مم ٠ وأما بخصوص الرقمة الملصقة فوق السقيفة فانهما تمتد لمسافة تقرب من تسعة ملليمترات الى ما وراء السقيفة وفوق المشد ، وباختصار ، فإن هذه الرقمة تكسو الأطراف الخارجية من جزء المسد الذي تلتصق .. هي .. فوقه ٠ وهناك سبع من القطع الخشبية النماني المكونة للسقيفة ، كما سبق أن نوهنا ، هي تلك المسنوعة من الحسب الأبيض ، لا يتجاوز عرض سطحها سوى ثلاثة عشر ملليمترا ، في حين لا يبلغ سمكها

الحسبة من الملليمترات ، أما القطعة الثامنة ( من هذه السقيفة ) ، وهى من خسب الأكاجة الإبيض الغشيم ، فيصل عرض سطحها الى ٣٨ م ولا يتجاوز سمكها تسمعة ملليمترات ، ويبلغ طول كل من المستطيلات الحسبة ، والتي نكونها الفراغات الواقعة بين اجزاء السقيفة الشبكية ١١٣ مم ويصل عرضه الى ٥٧ مم ، وتحمل الكهوب أو أقدام الفرس فوق الجلد الذي يكسو الفراغ الحال أو الأجوف ، ويبلغ عدد هسفه الكعوب خسبة ، وهبو نفس عدد المستطيلات المجوفة التي للسقيفة ، ولهسفا السبب فان الجلد الذي يكسو عذه المستطيلات يستجيب بشكل محسوس لضغط هسفه الكعوب ، الأمر الذي أحدث آثار تجويف اسفل كل واحد منها .

أما الوصلات ، أو جوانب أو اسطح القانون ، فلها ، في ارتفاعها نفس السمك الذي لجسم هذه الآلة الوسيقية ، والذي وجدناه يبلغ من قبل نحو ٤٧ مر(١) ، ويتساوى طولها مسح امتداد وجه الجسسم الرنان الذي تنسب هذه الوصلات اليه ، ولذلك فاننا نحيل الى الفقرتين الأخيرتين من المبحث الحامس حيث ذكرنا كل هذه الإبعاد بالتفصيل ، عند حديثنا عن معيط القانون ، ونكتفي هنا بان نضيف الى ذلك أن هذه الوصلات ، في كل طرف من أطرافها ، تندمج ببعضها البعض بفعل الشجات ( في جانب ) والأطراف الناتة ( في الجانب الآخر ) ، وأن سمكها ، في موضع الالتحام ، وحده ، يكون أكبر قليلا عا هسو عليه في بعضها الآخر ، وفي الوقت نضمه ، قاننا ناذا حكمنا على ما نراه منه ، فان بعقدورنا أن نستنتج أن هذا السمك يبلغ من ١٨ الى ٢٠ مم على الأقل ، بل يكاد يصل الى أكثر من ذلك ،

ويتخذ أسفل الجسم الرنان ، وهـ و الذي لم يستحق منا عناه أن نتوقف عنده ، والذي لا نراه كذلك في الرسم ، شكل المين كذلك ، وقد سبق لنا أن قدمنا أبعاد هـ ذا الجزء في الفقرة قبـل الأخـيرة من المبحث الحامس ، ولذلك فنحن نحيل اليها لمن يشاء الوقوف على هذه التفاصيل ، وقد شغب اللوحان الحشبيان اللذان يصنعان السطح السفل ، بعناية ، ويلتصق كل منهما الى الآخر ، في كل امتداد اتصالهما ببعضهما البعض ، عن طريق قضيب من الحشب ، ربطا اليه بواسطة أوتاد دائرية معسنوعة بدورها من خشب الآكاجة الأبيض غير المشنب ، وقد خرطت هذه الاوتاد وشنبت بحيث أصبحت في مستوى هذا السطح ، وقد أدمجت الألواح ، وكذلك قضيب الحشب الذي يدعمها من الداخل في داخل شجة أحدثت فوق الوصلات كيما تستقبلها في كل سمكها ، وهي مثبتة كذلك بغصل أوتاد شببهة بالأوليات ، غرزت أو أنشبت في سمك الوصسلات ، بحيث المسجوج ، والذي يشكل ، من حول ، وفوق هذا السطح ، سوى الجزء غير المسجوج ، والذي يشكل ، من حول ، وفوق هذا السطح نفسه ، ما يشبه الطرا يصل سمكه من ه الى ٦ م ، وهو شبيه بالاطار الذي يلتف حول الوجه أو مشد التناغم ،

أما المسطوة أو بيت الملاوى فناتئة كلية ، في كل امتدادها ، كما رأينا ولابه \_ في الشكل رقم (٢) ، وينحنى هذا الجزء من الآلة الموسيقية ، مشكلا زاوية حادة ، مع وصلة الجانب الماثل الذي يلتصبي به صندا الجزء ، وفوق ذلك ، فهناك ثلاثة فصوص صغيرة ، مثلثة الزواية ، ومصنوعة من خصب أبيض ، تدعم هذا الجزء وتثبته من أسفل ، وقد أدمج أو سمر كل واحد من هذه المصوص في سمك الوصلات ، ويبتعد كل واحد من هذه المفصوص ثلاثية الزوايا عن زميله بمقدار ٤٤٢ مم ، ويوجد الأول منها على مسافة ٤٥ مم من الطرف العلوى لهسنده المسطرة أو بيت الملاوى ، ويبلغ طول الواحد منها أنه سم بسمك يبلغ ١٠ مليمترات ، أما الامتداد الطولى للهذا الجزء من أجزاء الآلة الموسيقية فيبلغ ٧٠ مم ، كما رأينا في المبحث

الخامس، ويصل عرضه، من أعلا، أي من ناحية قعة الآلة ثلاثة وستين من الملليمترات ويصل عرضه مذا العرض، من أسفل الله ٧٠ مم بسمك مقداره أربعة عشر ملليمترا، ويخترقه خسسة وسبعون ثقبا تصطف ثلاثة على خط واحد يبتد باتجاه عرض سطحه، وهكذا نجد خسسة وعشرين صفا، يتكون الواحد منها من ثقوب ثلاثة، ويناى كل واحد من هذه الثقوب عن الآخر بـ ٢٩ مم ، ويبتعد كل صف عن الذي يليه بمقدار ٢٧ مم ، كما تفصله نفس هذه المسافة، عن الصف الذي يسبقه ،

وأما الاوتاد أو الملاوي(٢) H نعددها مساو \_ وهذا صحيح \_ لعدد التقوب السابقة . والمخصصة لاستقبال هذه الملاوى ، وتأخذ رأس كل وتد شكل هرم صغير ثلاثي الزوايا ، ومسحوب ، ويصل ارتفاعه الى ٢٧ مم ، أما عرضه عند قاعدته ف ٩ مم ولا يزيد هذا العرض عن ملليمترين عنسه قمته ، ولعل هذا الشكل الهرمي لرءوس الاوتاد قد اختير باعتباره أكثر الإشكال ملاءمة للامساك بطريقة دقيقة بالمفتساح ، الذي يخترقه ، لهسفا الغرض ، ثقب تعادل سعته ضخامة هذه الرأس(٢) ، ويوجد أسسفل وأس الوتد حلق على هيئة مخروط قائم ومجدوع ، يعلو بنحو سنة ملليمترات ، ويوجد في هذا الحلق ، أسفل القاعدة الهرمية للرأس مباشرة ثقب يعتد من طرف الى الطرف الآخر ، ويصر من خلاله الوتر ليتم ربطه وتركيبه ، أما طول هذا الوتد فستدير ، وقعلر استدارته أقل من قعلر الحلق ، ويعسل طول هذا الذيل الى ٣٢ مم ، وهكذا يكون الطول الإجمالي للوتد ثلاثة وستين من الملليمترات ،

وتصنم الاوتار من معى الحيوان ، وعددها هى الأخرى خسبه وسيعون وترا ، تربط الى الاوتاد أو الملاوى عسيل نحو ما بينا للتو ، ونتيجة لذلك نانها ، بدورها ، تصطف ثلاثة ثلاثة ، فى خبسة وعشرين صفا ، وتجتاز

شيحات عبيقة تقابلها أو توافقها في الأنف ، وهي ندخل في هذه الشبجات ، عند نزولها من الأوتاد . بانحراف ، لتدخل بعد ذلك فوق امتداد كل سطح . الوجه أو المشد . وبشكل مواز للقاعدة بدءًا من خروجها من الأنف . وحتى المحال أو رافعة الأوتار ، بعد أن تكون قد مرت كذلك بالفرس ، داخسل موات صغيرة احدثت فيها بقصد استقبال هــذه الأوتار ، وعندما تصــل هـــذه الأوتار الى المحسال ٢٠ ، الواقع عنه طرف الجسانب الأيمن من · القانون ، D ، فانها تمر ، كل واحد منها ، بواحد من الثقوب الخمسسة والسبعين التي أحدثت فيها ، وهي الثقوب التي تصطف ثلاثة ثلاثة ، في شكل مثلث . وتربط على نحو مشابه للطريقة التي تربط بها أوتار الجيتار عندنا ، ويتمثل الفرق الوحيه في الجالتين ، في أنهم يجدلون الأطراف الزائدة من الأوتار بدلا من أن يصنعوا منها حلقة بسيطة ، ويتكون كل من الأوتار الاثنا عشر الأوليات من ثلاثة خيوط ، ويعادل سمكها سمك الوتر الثاني من الوتريات الغليظة ( نفمة لا ) ، أما الأوتار ، الأحسد وعشرون التالية فأكثر دقة اى أنها أرق من ذلك بمقدار النصف ، في حين يكون الاثنا عشر وترا التي تليها ، أكثر من هـنه رقة ، وتكون بقية الأوتار من الزيري ، وتمضى هذه مستدقة في ثخونتها ، بشكل غير محسوس ، كلما اقتربت \_ هي \_ من قمة الآلة الموسيقية ٠

ويوجد الأنف ١ موازيا للمسطرة أو بيت الملاوى ، ولها شمسكل منشور ماثل خماسى الزوايا ، غمسير منتظم ، طوله ١٩٥٥ مم ، في حين أن عرض سطحه الملتصق بوجه الآلة أو مشد تناغمها ، والذي يشكل نهساية لقاعدة هذا الأنف ، سنة عشر ملليمترا ، وهو يشكل زاوية مستقيمة مسح

الزير من األوتار هو دقيقها · ( المترجم )

وجه هــذا الانف نفسه ( وللانف وجوه خمسة كما راينا ) المتــاخم لجانب المشد ، ويرتفع عموديا ، بكل امتداده ، ليصل ارتفساعه الى ١٨ مم ، أما الوجه من الأنف الذي يشمسكل نهاية لقمته فيصمسل عرضه الى ثممانية ملليمترات ، وتوجد فوق هذا الوجه خمس وسبعون شبجة أو فجوة يبلغ عمق الواحدة منهن سبعة ملليمترات ، ووظيفة هـــذه الفجوات أن تستقبل الأوتار ، وأما الوجه المماس للوجه السابق ، والذي يستدير من ناحيـــة الاوتاد ، فينحنى بميل ، ويصل عرضه الى ستة عشر ملليمترا ، في حسين يبلغ عرض الوجه الخامس ( من وجوه الانف ) . وهو العمودي على قاعدة هذا الأنف ، ثمانية ملليمترات ، وتتوزع الحمس وسبعون شجة أو فجوة . ثلاثا ثلاثة ، مشكلة خطوطا يميل كل واحد منها بعض الشيء ، بالنسبة لاتجاه الأنف، وبشكل موافق \_ بدرجة أكبر \_ لاتجاه المشد، بحيث تشكل الاوتار عند دخولها هذه الفجوات بميل ، زاوية منفرجة مع الجزء من دخولها الى الفجوات أو خروجها منها ، لضغط من الأنف ، يفترض أنه يسهم في الحيلولة دون انزلاقها أو ارتخالها ، وتبتعد كل واحسدة من الفجوات الثلاث . عن زميلتها بمقدار ثلاثة ملليمترات ، ويفصل بين كل مجموعة من هذه الفجوات ، فراغ يبلغ خمسة عشر ملليمترا •

والغرس H عبارة عن منشور ثلاثى غير منتظم ، ينهض فوق حسسة أقدام أو كموب بكل طوله ، الذى يكون موازيا لمرض المشد ، ويعتبد فى جزء كبير من هذا البعد ، وتتخذ كل قدم أو كعب هيئة جذع هرمى رباعى الزوايا ، قواعده متوازية ، مكسورة زواياه المسطحة مع ارتفاع هذا الجذع الهرمى ، ويبلغ طول الجزء العلوى من هذا الغرس ٣٧٠ مم ، ويعيل سطح قاعدة المشور الى الاستدارة بعض الشيء ، ويبلغ عرضه قريبا من قاعدته

أحد عشر ملليمترا ، أما سطح المنشور المواجسة للمحال أو رافعة الأوتار فيكون عموديا على سطم القاعدة ، ويصل عرضه الى ثلاثة عشر ملليمترا ٠٠ النع ، وأما السطع أو الجانب المقابل لهذا ، والذي يستدير ناحيــة بيت الملاوى ، فينحنى بميل فوق مسطح القاعدة ، ويبلغ عرضه أربعة عشر ملليمترا(٤) ، ولكعوب الفرس عند قمتها سمك يتناسب مع سطح قاعدة المنشور ، ولا تشكل هذه الكعوب ، على نحو ما ، سوى امتداد أو توغل له في العمق ، ولذلك يتخذ اتجاه سطح جوانبها السابقة واللاحقة ، على وجه التقريب ، الاتجاه نفسه الذي تأخذه جوانب المنشور ، عــدا أنهـا مجوفة بعض الشيء عنسد القمة(°) · وتمتد أسسطح جسوانب الاقدام الهرمية أو الكموب ، الموازية لقاعدة القانون وقمته ، الى مسافة ٢٠ مم ، أما تلك التي تأخذ اتجاه المنشور فلا تمتد لأكثر من ١٥ مم ، وتبتعد كل واحدة من هذه الأقدام أو الكعوب عن زميلتها بد ٤٧ مم . أو على نحو قريب من ذلك مع زيادة أو نقص طفيفين ، ذلك أننا نجد اختلافات طفيفة بين الفراغات التي تفصل بين بعضهن وتلك التي تفصل بين بعضهن الأخريات ، وان لم يكن هذا الاختلاف ليمضي لأكثر من ملليمتر واحد ، أما القدم أو الكعب القريبة من قمة الآلة الموسيقية فتبتعد عنها بـ ٤٧ مم ، وأما تلك الأشد اقترابا من القاعدة ، فلا يزيد بعدها عن هذه القاعدة ، بأكثر من ٣٦ مم •

ومن جهة أخرى فأن المسامع أو الشمسات و مى فتحات أو ثقوب واسعة بعض الشيء أحدثت فوق مشد الجسم الرنان ، بقصد تهيئة اتصال بين الهواء المارجي ، في حالة التردد التي يكون عليها بغمل طنب الاوتار . وبين الهواء المحتوى داخل اتساع الآلة ، بقصد أن تكتسب رنة الأوتار مدى آكبر ، وقوة أشد ، حين يؤدى تردد الهواء الى تحريك كل الأجزاء المرنة من الجسم الرنان فيجعلها بدورها تطن ، ويبلغ عدد هذه الشمسات اثنتين ،

كبراها تنحو الى الاستدارة ، أما الأخرى فشكل رباعي الزوايا ، غير منتظم ، يكاد يشبه نصل الرمع ، بمعنى أن زاويتي الطرفن العلوى والسفل ، وهما حادثان متقابلتان ، وغير متساويتين ، في حين تكون الزاويتسان المنفرجتان اللتان لجانبي هذا الشكل الرباعي متساويتين ، وتصنع الزاوية المحورية الموجودة عند منتصف المشد من قطعة واحدة من خسب الليمون ، وهي سننة في كل محيطها ، وتحيط بها دائرة صنعت فيما يبدو من خشب الأكاجة ، وهذه الدائرة التي استحدثت كي تسميوي أو تلامس أو توازن سطم المسه ، تلتصق بسمك لوحة هذا المسه نفسه ، ولا يكاد يبلغ قطرها أكثر من ثلاثة ملليمترات ، وأما محيطها فلا يزيد عن الأربعــة وسـبعين ملليمترا ، وعلى هذه الدائرة تلصق النجمة ( أو النجمية ) التي تشكل المسمم أو الشيمسة ، وتتكون هذه النجمية المسنوعة من خشب الليمون ، أولا ، من دائرة يبلغ عرض حافتها ٤ ملليمترات ويصل محيطها الى ٧١ مم . ثم من مثلثين منقوشين متناظرين ، يشكل اتحادهما شكلا ( نجسة ) سداسيا ذا زوايا ناتئة ، وله عدد مماثل من زوايا داخلية ، تنقسم بواسطة أنصاف أقطار تبدأ من مركز الدائرة ، وعند مركز هذه الدائرة نفسها ، ويوحد شكل سداس مماثل للشكل الأول ، وأن يكن بالغ الاستواء ، ولن ندخل في التفاصيل الدقيقة حسول التقسيمات الصغيرة الأخرى لهسذه النجمية ، وبمقدورنا أن نراها في الشكل الذي جاء رسمها فيه ، وعلى نحو بالغ الدقة • أما الشمسة الصغيرة ، التي لها شكل نصل الرمع ، فقسه جاءت كذلك من قطعة وحيدة من خشب خرطت بشكل مستو ، وتبتعد هذه عن الشيمسة الأولى ، على اليسار ، ناحيسة الزاوية الحادة ، ب ١٨٩ مم ، لتكون ، على وجه التقريب ، على مسافة مساوية مع بيت الملاوى أو المسطرة ٠ وآكم الزاويتين الحادثين لهذه الشيمسة ، هي تلك التي تتجه قمتها نحسو

زاوية المشد ، ويبلغ طول كل ضحيلم من ضلعيها ، وحتى قصة الزاوية المنفرجة نحو ٩٩ مم ، أما الزاوية الحادة المناظرة ، والتي تبدأ قمتها ناحية الشمسة الكبرى ، فأقل في حدتها عن الأولى ، ويبلغ طول كل من ضلعيها ، حتى قمة الزاوية المنفرجة التي يفضى كل منهما اليها ، بالمثل ، خمسسة وثلاثين ملليمترا ، ويبلغ ( محيط ) هذه الشمسة ، مقيسة من خط ناخذه من قمة الزاوية الأخرى المناظرة ، والتي هي أقل منها حدة ، ١٣٥ مم ، ويبلغ طول القطر الواصيل بين قمتى الزاويتين المنفرجتين المتناظرتين نحو ٤٤ م ، وحسدا القطر هو نفسه كذلك ، قطر دائرة نجمية صغيرة ، مماثلة لتلك التي تشكل الشمسة الكبرى ، وينقسم الجزء الباقى من هذه الشمسة ، بشكل منتظم الى تقسيمات كثيرة ، صغيرة ، معنينة ومستوية ، ويمكننا أن نراها في الرسم ،

ويتكون المفتاح(١) من قصبة هرمية الشكل ، رباعية الزوايا ، ومى معوفة من عند قاعدتها حتى خبس ارتفاعها ، وحيث يدخر هذا النجويف لتلقى ربوس الأوتاد ، كما سبق أن لاحظنا ، فانه يتخذ كذلك شسكل رأس هذه الأوتاد وله نفس أبعادها ، ويعلو الجزء الملوى من المفتاح . أو بالأحرى يلمحه ، قوس يعيل بنحو ١٤٤ درجة ، وينحنى أحد طرفيه فوق القصبة الهرمية بشكل أكبر مما يغمل الطرف الآخر ، ويصل الطول الاجمال للمفتاح نحو ٦٨ مم ، ويبلغ طول كل ضلع من أضلاع قاعدة القصبة أحد عشر ملليمترا ، وحيث تتقلص هذه القصبة تدريجيا ، بينما هي تعفي نحو الارتفاع بحيث لا يزيد اتساع كل واحد من وجوهها أو أضلاعها عن ستة ملليمترات ، بدما من الجزء المشكل للقوس ، ويتضاءل سمك القوس كذلك بنحو ملليمتر واحد ، وباختصار فاننا نجد هذا المفتاح ، مرسوما لدينا ، بيسكل بالغ الدقة وبألمجم الطبيعي ، في الشكل .

وللملامس او الكشئوان شكل حلقة واسمة ، شبيهة بنموع من الكستبان المستخدم في الحياكة وان يكن بغير قاع ، يطلق عليه عادة اسم القضيب او المقرعة ، ومع ذلك فتمة فروق بين مسنده المقرعة وكسستبان الحياكة ، تتمثل ديما يل :

١ ــ ان هذه المقرعة ذات سعة كافية لاحتواء طرف الابهـــام ، حتى السلامية الأولى ، اسفل الظفر .

٢ ـ أن الجزء الذي يحمل تحت الاصبع ، يستطيل قليلا ، بدلا من أن يماثل الجزء العلوى ، وينتهى بزاوية ندخل تحتها ، بين الحلقة والاصبع . النصل الصغير من الخشب المصقول ، والذي يستخدمونه ريشـة عزف . أي رخمة .

ويبلغ قطر اللبس أو الكشتوان أقل من ٢٠ مم ، ويصبل طوله ، مقيسا من قمة الجزء الزاوى حتى ما تحت اتساع الحلقة الى نحو ٢٣ مم ، وفضلا عن ذلك فأن ارتفاع الكشتوان لا يزيد عن أدبعة عشر ملليمترا ، بل هو أقل في بعض الأحيان ، ومكذا نرى بوضوح أن أبعاد هذه الكشتوانات ليست مقاييس لابد من الالتزام بها ، بل يستحطيع كل أمرى ، حسب رغبته ، أن ينوع في نسبها وأبعادها ، بأن يوصى الصائم بما يريد ، طبقا للفائدة التي يمكنه أن يجنبها من وراه ذلك ، وطبقا لما يناسبه أو يريحه ، ونحن هنا لا نقدم الا نسب وأطوال آلة القانون ، التي قمنا بقياسها ،

أما الرّحْمة ، فهى عادة كل اداة تستخدم فى لمس أو ضرب أو نقر الاوتار ، وتأتى هذه الكلمة ( فى اللاتينية ) Plectrum ( بلكتروم ) من كلمة بلكترون Pléctron ، وهى بدورها هشتقة من الفعل plattein ( بلتين ) ، ومعناها يضرب أو يوقع على آلة موسيقية ، ولهذا السبب فأن اسم الرّحْمة أى بلكتروم ( أى ريشة المرف ) كأن يطلق فى بعض الأحيان

على قوس العزف(٧) ، أما ما نطلق عليه نحن اليسوم اسسم بلكتروم ( أي الزخمة ) فليس سوى نصل صحيفير من خشب مصقول ، بالغ النمسومة والرقة . ويصل طوله الى ٨٨ مم ، وعرضه الى نحو تسمة ملليمترات ، وهم يدخلونه ، كما سبق القول ، فيما بين الحلقة والاصبح ، بحيث لا يمردون منه سوى ثمانية عشر ملليمترا ، وبواسطة هذا الجزء من الزخمة تنقر أوتار القانون ،

#### الهـــوامش:

- (١) أنظر الشكل رقم ٢٠
- (٢) أنظر الشكل رقم ٤ وبه رسم لوتر بحجمه الطبيعى ٠
  - (٣) أنظر الشكل رقم ٣ ويمثل الوتد الداخل في المفتاح ٠
    - (٤) أنظر الشكل رقم ٢ .
      - (۵) شرحه ۰
    - (٦) أنظر الشكل رقم ٣٠
- (٧) يطلق على فعل العزف على أوتار آلة القانون أو ضربها : النقر ، وهى كلمة مشتقة من الفعل نقر ، ينقر بمعنى ضرب أو عزف ، ويستخدم هذا الفعل كذلك للتعبير عن النفعة أو الرنة أو الطنة التي تصدر عن أية الة موسيقية سوا، كانت آلة طرب ( ميلودية ) أو آلة صاخبة أخرى .

## المبحث التاسع حول الائتلاف النغمى لآلة القانون وتوليفاتها الموسيقية

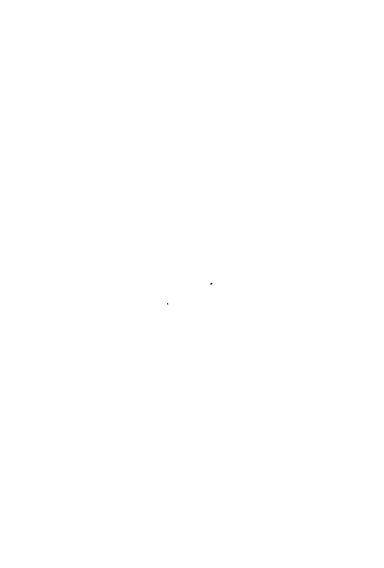
تأتلف أوتار القانون في المساوى ثلاثة ثلاثة ، وهذا بحلاء هو السبب الذي حسم توزيعها على هذا النحو ، ثلاثة بعـــد ثلاثة أ، أما المنهج الذي يتبعه الموسيقي المصرى في توليف ودوزنة هذه الآلة الموسيقية ، وفي تقسيم سلمها النفمي فيتطابق مم التطور الهارموني للدورات أو الطبقات الموسيقية عند العرب، والتي قدمنا عنها مثال الاثنى عشر مقاما رئيسيا في دراستنا عن الوضم الراهن لفن الموسيقي في مصر ، الفصل الأول ، المبحث التاسم ، ويقترب الموسيقيون العرب منا كثيرًا في ذلك : فهم يأخذون نفية الرسب كنقطة بداية ، وهي النفية المقابلة للنفية رى Ré عندنا . تم يرننونها(١) مع رباعيتها السفلية ، ثم مع الثمانية الحادة لهذه النفسسة الأخرة ومن هنا ينزلون الى الرباعية السفلية التي لهذه الثمانية . ثم ينزلون أكثر ليبلغوا الرباعيسة التي تعلو النغمة السابقة ، التي يرننونها كذلك مع الثمانية ، وهكذا دوما ، حتى يبلغوا نفية الوتر الأخر صعودا ، وبعد ذلك يعودون يدورنون ، عن طريق الثمانية النفسات الفليظة ، واذ يتم التوليف النفس بهذه الطريقة ، وعلى نحو دقيق ، فاننا نجد كافة نفسات آلة القانون مدوزنة على النحو التالى :

<sup>(</sup>١) أسم المعت الذي يطلق في العربية على عملية ارنان الأوتار مسو الجس . وهي كلمة مشتقة من الفعل جس بعمني بحث أو جرب عن طريق

# 

	قب الدولاء عفاسطه فع 1,	فب السيخاء منترده من 11.	قب البركاء ومد ط-13 الله الله	قب النوي Qab d-Naone. IV.	O'chyrde. V.	مراق چند. ۷۱.
•	1, 2, 3.	4, 5, 6.	7, 8, 9	10, 11, 12.	13, 14, 15.	16, 17, 18.
	رسٽ Rest. VIL	Donidk. S	رکاه سیک Adl. Giri IX. X.	th, Navel.	Elongay. XII.	مراق E'rdg. XIII.
	19, 20, 21. 2	2, 23, 24, 25,	26, 27. 28, 29,	jo. 31, 32, 33	34, 35, 36.	37, 38, 39.
	کردان Einda. XIV.	Malyer XV.	سیکا، جهد ۲۷۲.	Girles. XVII.	وی الاسط. XVIII,	حسینی Hougyy. XIX.
***	Eirdán.	Mehyar. XV. 43, 44, 45.	Shill.		Massl.	Hoangry, XIX. \$5, 56, 57.
	Einkle. XIV.	xv.	SAU.	XVIL	Nasod. XVIII.	XIX.

# بفصل ن سع جَى لَكُوَلِهُ (لُوكِيقِيَةُ (الْسَمَاهُ فِي لِ لَحَرِيَّيِّ " (المُسَرَطِكِيرَ "



تكتب هذه الكلمة ، سنطيع ، في العربية باشكال مختلفة ، فهدده الكلمة ، كما هو واضح ، غريبة على اللغة العربية(١) ، فهناك من يكتبونها الملائيا سنطيع ، ومنساك آخرون يكتبونها سنتي ، ويكتبهسا فريق ثالث سنتيع ، ورابع صنتي ، ومكذا ، فهناك محسل للشك في المكانية تحديد الشكل الهجائي لهذه الكلمة ، في العربية ، بدقة ،

وليس هناك كثير لنقوله حول هذه الآلة الموسيقية التى لم نتبكن من التزود بها ، والتى لم نرها كذلك الا بمحض الصدفة ، بل نستطيع القول باننا قد رايناها بشكل عابر بين أيدى من يعزفون عليهسا فى الشوارع ، وبالتالى فاننا لم تتبكن من تفحصها والوقوف على تفاصيلها ، على تحد ما فعلناه بخصوص آلات أخريات ! بل اننا لن تتناولها هنا بالحديث ، الالان فى شكلها بعض شبه مسم آلة القانون ، التى انتهينا من تناؤلهسا

لا تعد السنطير واحدة من الآلات الموسيقية التي يستخدمها المصريون، فهؤلاء ، على المكس من ذلك ، يستهجنونها ، اما لانهم ينظرون الى قانونهم باعتباره آلة موسيقية أرقى من هذه بكثير ، أو ، وهسفا ما يبدو لنا آكثر رجعانا ، لأن المسيحين ، الذين لا يحظون من جانبهم بتقدير كاف ، وكذا البهود الذين ينفرون منهم جازعين ، يعرفون على هذه الآلة .

رقد عرف منیسکی <sub>Meniski</sub> فی مؤلفه :

Thesaurus linguarum orientalium (\*)

السنطير ، على نحو شبيه بما فعله مع كل الآلات الشرقية الأخرى ، أى بطريقة بالفة الخطل ، فيطلق على هذه الآلة اسم الصناج Cymbale ، لأنه قد قرأ في موضوع ما ، ربما ، أن هسلة الآلة تضرب ، وهسلة أمر

يسترعى الانتباء بقوة بسبب الاهمال الذي صاحب تحديد كل ما له صلة بالموسيقي ، سواء في روايات الرحالة أو في ترجمات المؤلفات القديمة أو الأجنبية أو في التعليقات التي تمت عليها ، وقد سبق لنا أن أشرنا ، في دراستنا عن الآلات الموسيقية التي كان المصريون الأقدمون يستخدمونها (٣) الى بعض الآراء الجزافية لبعض الشراح الذين فسروا آلة المزهر أو الجلجل على أنها هي النفير ، والتي أكد آخرون أنها الصناج ، ورآها فريق ثالث في الناى أو الفلاوت ، ورابع على أنها الصور أو البوق ، وخامس باعتبـــارها الطبل أو الكوس ١٠ الغ، في حين أن أقل تمعن في قراءة الشعراء الاغريق واللاتين ، كان سبريهم الى أي حد قد جانبهم ..أي هؤلاء الشراح .. الصواب ، وكم جافوا .. هم .. الحقيقة ، ولسوف يكون بمقدور امرى، ما أن يضـــم مؤلفا بالغ الضخامة والغرابة معا لو أنه شهاء أن يمحص وأن يحصى كافه الأخطاء من هذا النوع ، والتي ارتكبها أناس مرموقون ، فضلا عن ذلك ، عند حديثهم عن الموسيقي وعن الآلات الموسيقية ، وقد يلذ لهذا المر، كثيرا ، بينما تستحثه رغبة ماكرة في الايذاء ، أن يرى الى أي حد أساء بعض المؤلفين والكتاب استخدام علمهم الغزير ، وكيف عرضوا للخطر لبابتهم وهم السنعون الى اعتساف التفسيرات لبعض النصوص

واذ يكون السنطير أبعد من أن يشبه الصناج ، تلك التي تتكون من جزئين متزاوجين ومتماثلين تماما من المسلمان ، فأنه يتكون من صلحوق مسلمج ، مصنوع من الحشب ، على شكل ممين ، ومماثل في هيئته للقانون ، المربى ، وأن يكن له جانبان ماثلان ، بدلا من جانب واحد في آلة القانون ، كما أن السنطير يمثل شكلا ثلاثيا مجلوعاً عند قمته ، وبدلا من أن تكون أوتاره من معي الحيوان وتوقع أو تنقر بالبلكتروم أو الزخمة ، تلك التي تصنع على شكل نصل من خشب أملس أو تؤخذ من ريشة نسر ، فأن له

( أى للسنطير ) وترين من المعن ، ينقران بعصوين صغيرتين من الخشب . تنتهى الواحدة منهما بكعب يكون أحيانا من العاج ، ويؤخذ فى أحيــان أخرى من مادة قرنية ، ولا يلعس الاوتار منه صوى جزئه المحدب

وتربط الأوتار الى أوتاد مغروسة فى الجانب الأيسر من الآلة ، وليس على المسطرة الناتفة الى ما وراه صندوق الآلة ، على النحو الذى نشاهده فى آلة القانون ، وان تكن الأوتار مشدودة ، بالمثل ، من الشمال الى اليمين بدا من المسطرة أو بيت الملاوى وحتى المحال أو رافعة الأوتار ، وتحمسل بالمثل فوق فرس سابقة على المحال .

وعلى قدر استطاعتنا التذكر فان أوتار هــذه الآلة زوجية ، وليست ثلاثية مثل أوتار القـــانون ، أما عدد هذه الأوتار ، وســامها النغمى ، والنغمات التي تصدر عنها ــ فهذا ما لم تستح لنا الفرصة لتفحصه ،

وتوجد الشمسات فوق الوجه ( او مشد التناغم ) ، لكننا لسنا في وضع نستطيع معه أن نقطع بحقيقة عددها ، او شكلها ، مستديرا كان أم غير ذلك ، وذلك أننا لم تحتفظ عنها بذكرى دقيقة

وليس بمقدورنا أن نضيف لذلك شيئا ذا بال حول هذه الآلة . ومع ذلك ، فمهما يكن هذا الوصف موجزا فعلا ، فانه يبدو لنا بالغ الأفاضة ، اذا ما قارناه بما قيــل حتى اليوم ، عن آلة السنطير ، عنــد الشرقيين . المحدثن ،

الهبواش :

(١) سبق لنا أن تحدثنا عن اسم السنطور الذي كان يطلق قديما على آلة موسُيقية ترى بين النقوش في معابد اثرية كثيرة في مصر المليسا " انظر مقالتنا عن الآلات الموسيقية التي يراها المرء بين النقوش التي تزين المبانَّى الأثرية الصرية ، البابُ الأول ، المُبحث الرابُّع ، الدُّولَة القديمة ، المجلد الأول بس ص ١٨٧ - ١٨٨ و انظر المجلد السسابع من الترجمسة العربية ٢٠

- Viennae Austr, 1680, Col 2991. سنتور voc **(**1)
  - (٣) العصور القديمة ، دراسات ، ص ١٩٥ ( وصف مصر ) ٠
    - إ انظر المجلد السابع من الترجمة العربية إ المترجم .

## بغصل معاشر مَنْ لُلْكَمَنْ جَبِ لَلْعَجَىٰ [\*\*



### المبحث الأول

حول اسم هلبه الآلة ، نمط شكلها وطابعه ، وكذلك نمط وطابع الزخارف واخليات التي تميز الكمنجة العجوز عن بقية الآلات الشرقية الأخرى ، سواء في مجملها أو في الأجزاء المختلفة الكونة لها

لابد لنا أن نستعيد الشرح الذي قدمناه عراسم الكمنجة عند حديثنا عن الكمنجة الرومي ، وبذلك لا يتبقى علينا الا أن نفسر هنا كلمة عجود ، التي تمنى المسن ، على النحو الذي ترجيناها اليه ، وبهذا يفدو كل ما يتملق باسم هذه الآلة الموسيقية ، الآن ، معروفا ، وربما لم تكن هناك آلة موسيقية أو نمطها أو في ذلك المدد الكبير من الزخارف والحليات التي تتجمل بها(٢) ، فلهذه الآلة طابع خاص ، عربي حق ، يختلف كلية عن طابع الآلات الشرقية الأحرى ، ينعرف فيها المرء على اللذوق الآسيوى مندمجا بالذوق العربي كما نلاحظه في عمارة المنشئات التي شبيت في عصر الخلفاء المسلمين ، والتي يطلق عليها في بعض الأحيان اسم الممارة البربرية mauresque ، وهو يطلق عليها في بعض الأحيان اسم الممارة البربرية ولا سيما في عمارة المنشئات التي تبعث على الاثارة ، والبالفة البذخ ، والتي شبيت في مدينة المنشئات التي تبعث على الاثارة ، والبالفة البذخ ، والتي شبيت في مدينة المنشئات التي تبعث على مقربة من القاهرة ، تكريما الأشهر رجالات المسلمين في أذهى عصور الاسلام ، فقد شبيدت هذه المنشئات بروعة كانت بمثابة في أدمي عصور الاسلام ، فقد شبيدت هذه المنشئات بروعة كانت بمثابة في مدمة لكل الرحالة الإجانب ،

ومم ذلك فان هذه الكمنجة لم تستلفت اليها الأنظار بفعل نعطها ،

وشكلها وأبعادها وحلياتها فقـط ، وانما كذلك ، وفوق هذا كله ، بفعل الطريقة التي تشكلت بها ٠

فعل عكس كل الآلات الموسيقية الأخرى التي بجد لها عنقا مسطحا من أعلا ، أي من الجانب الذي تشهد عليه الأوتار ومستديرا من أسهل ، وأكثر اتساعا بالقرب من الجسم الرنان ثم يقل عرضه مع صمعوده باتجاه الأنف ، والتي تمضى في بعض الأحيان مع تناقص أبعادها حتى طرف البنجاك عكس ذلك كله فان للكمنجة العجوز عنقا متعدد الأضلاع والزوايا في جزء منه ، وأسطواني الشكل في الجزء الآخر ، ويتسم قطره كلما ابتعانا عن الجسم الرنان A ، بل ان بنجاكها له كذلك قطر أكبر من القطر الذي لأعلا العنق ، وبينما يكون البنجاك في آلات الموسيقي الشرقية الأخر مصمتا ، وتكون للأوتاد رءوس أسطوانية الشكل على هيئة بيزر ، وتنفرس في المقدمة، على الجانب الأيسر من البنجاك ، وليس قبط على جانبه الأيمن ، وفي حين تربطُ الأوتار الى هذه الأوتاد خارج البنجاك وعلى رءوس هذه الأوتاد كذلك، فان للكمنجة المجوز بنجاكا مجوفا وأوتادا لها رءوس مسطحة ومستديرة على هيئة قرص ، أو تكون كروية الشكل وتنقسم الى أجزاء ، كما أن هذه الأوتاد تغرس الى يمين البنجاك والى يساره ، وليس في المقدمة قط ، كما تربط أوتارها داخل البنجاك ، وحول ذيل الأوتاد ، بعد أن يمرروها من خلال ثقب أحدث لهذا الغرض في هذا الجزء من كل وتد ٠

كذلك ، ففى حين يكون الوجه أو مشد التناغم فى الآلات الموسيقية الأخرى ، بأكمله ، أو فى جزء كبير منه ، من الحشب ، فانه عنا يقتصر على تطمة من جلد ( سمك ) البياض ، ومرة أخرى ففى الآلات الموسيقية الأخرى التى أحدثت بها فتحات تسمى شمسسات ، بقصد ايجاد صسلة بين الهواء الذى يضمه الجسم الرئان ، تكون هذه الفتحات فوق الوجه

أو مشد التناغم ، أما في الكمنجة المجوز ، فلا ترى هذه الفتحات الا فوق الجسم الرنان ه (٣) ، وبالمثل ، تكون أوتار الآلات الأخرى من معى الحيوان أو من المعدن، أما أوتار هذه الآلة الموسيقية فتؤخذ من خصلات طويلة من شمر ممرفة الحسان ، على نحو قريب مما تكون عليه الأقواس ( أقواس العزف ) عندنا ، وبدلا من أن تكون خافضة الأوتار فيها فوق البنجاك ، كما نرى في بقية الآلات الشرقية ، فان خافضة الأوتار هنا لا توجد الا عند الملمس الموجود بالمنتى ،

ولا تزال هنا ، ولا بد ، ملاحظات آخرى كثيرة ، لو أنا شئنا أن نتوقف عند الكثير من التفاصيل الصغيرة ، لكن تمحيصا دقيقا كهذا لا يستحق أن يجد لنفسه مكانا هنا •

الهنسواهش:

<sup>(</sup>١) الكمنجة العجوز أي الكمان القديم •

 <sup>(</sup>٢) أنظر اللوحة BB ، الشكلين ٥ ، ٦ ٠

<sup>(</sup>٣) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم ٦ •

### البعث الثانى الإجزاء الكونة للكمنجة العجوز

لكى نتصور هذه الآلة فى مجملها بشكل انضل ، ولكى نجمل من الشرح الذى سنقدمه حول شكلها وخامتها وحلياتها وابعادها ، آكثر وضوحا: فان من الأفضل أن نميز فى البداية ، كل واحد من الأجزاء التى تتألف منها: على حدة .

تتالف الكمنجة المجوز من الأجزله الرئيسية الآتية(١) : الجسم الرفاق

٨، ومو يتركب من قطمتين : الوجه أو مشد التناغم ، والصندوق :
 ويأتي مذا الجزء بقطمتيه بعد العنق ١٨ الذي يمكننا أن نقسمه الى ثلاث قطع
 مى : الملمس ٢ ، وأسفل العنق ٥ ، و القدم ٥ ، ثم نجد البنجاك

۵ ، الذي تقسيمه بدوره الى قسيمين : الأول ونسيميه الجشم c ، والثاني ونطلق عليه وأس البنجاك ، ثم الأوتاد ( أو المصافير ) آ ويسمى الجزء آ منها اللجيل ، وبعد ذلك تاتي الأوتار c ، ثم المفاصل ، فخافشة الأوتار c ، ووافعة الأوتار

x ، وبعد ذلك الغرس به ، والقوس م (٣) وهو الذي يتكون من العصا L ومن الشعوة ل ، ومن السبع أو الحرام x ، ومناك أجزاء كثيرة أخرى تمكن ملاحظتها في هذه الآلة ، ولا تجد مثيلا لها قدط في الآلات الاخرى بحتى لينبغي علينا ، كيما لا تهمل شيئا ، لا أن نشير الى كل أجزائها وحسب ، وانها كذلك الى ما لهذا الجزء من خصوصية في تكوينه ، سدواه من ناحية الخامة التي صدع منها ،

أو من ناحية الوظيفة التي يؤديها ، فهناك اشمياء لا يستطيع الرسم ولا الحفر ، على الدوام ، أن يجملانا نتبينها بوضوح ودون أن نلجا الى الوصف كما أن هناك بالمثل ، أشياء لا نستطيع أن نفسرها بنجاح دون أن ناجأ الى الرسم والحقو

الهبوائش:

<sup>(</sup>١) أنظر الشكلين ٥، ٦ ( من اللوحة BB

<sup>(</sup>٢) أنظر الشكل ٦

<sup>(</sup>٣) انظر الشكل ٧٠

### المبحث الثالث

### شكل وخامة وموضع كل جزء من الأجزاء السابقة وكذلك الحليات التى يزدان بها كل جزء من هذه الإجسيزاء

ينخذ الجسم الوقاق A الخاص بالكمنجة العجوز . شكل كرة اقتطع منها نحو ثلثها(١) . أما الصندوق فيتكون من نواة احدى ثمار جوز الهند حزت فوق أعلا منتصفها بقليل . ثم أخذ الجزء الأكبر منها بعد تجويفه وتنظيفه . ثم ثقبت فوق سطحها ثقوب مستوية متفاوتة الاتساع . وقد رتبت بشكل منتظم على حيثة صليب مزدوج ، يحيط به خط منحن متموج ، يبدو وكانه أشرطة عدة . ربطت الى بعضها البعض .

وليس الوجمه أو مشد التناغم شميئا آخر سوى حلد بياض مشدود بقوة فوق فوهة نواة جوزة الهند ، وقد ألصق هذا الجلد فوق حواف النواة ، من الخارج ، بعرض ٧ ملليمترات فوق طول محيطها ،

ويسمى العنق فى العربية : العهود ، وقسسم منه لا يراه الناظر . ومو ذلك الذى يلصق الى ثقب أحدث عند منتصف قاعدة البنجاك ، ومذا القسم أقل فى سمكه بكثير من البقية المرئية من هذا العنق أو العمود ، وهو مصنوع فى أكبر امتداد له من خشب الأكاجة ، تعلوه ترصيعات أو تكسيات من خشب سائت لوسى ، ومن العاج ، ومن صدف اللؤلؤ ومن النحاس ، أما الباقى فهو ، بساطة ، من العاج أو الحديد ،

وأما الخلمس ٢ . أو ذلك الجزء المبتد من خافضة الأوتار حتى أسفل العنق ه . الى مسافة ٦٨ مم من الجسم الرنان ، فعبسارة عن أنبوب له

اثنا عشر ضلعا ، وتتوزع الترصيعات التى تتحل بها بشكل منتظم فوق جوانبها أو وجوهها الاثنى عشر التى ترصع على التوالى أو على التبادل بصدف اللؤلؤ ، والعاج ، وخشب البلساندر وخشب سانت لوسى ، أما صدف اللؤلؤ فمخروط على هيئة سداسيات مسحوبة ، سبع منهن ، تعلو الواحدة منهن فوق الأخرى بكل ارتفاع سستة من الاثنى عشر وجها التى للساق أو الأنبوب ، ويؤخذ كل واحد من هذه الإشكال السداسية من خشب اللؤلؤ، المحاط بشبكة صغيرة من خشب سانت لوسى ، موشاة فيما حولها بشبكة أشرى صغيرة من النحاس وهناك مثلثات من العاج تملا الفراغات المجوفة التى تتركها فيما بينها الإشكال السداسية ، بارتفاع كل وجه من الوجوه التى تملؤها ، أما الاوجه الستة الأخرى من الشكل ذى الاثنى عشر ضسلما ( الأنبوب ) فتملؤها شبكة صغيرة من خشب البلساندر بين شبكتين من خشب سانت لوسى .

ويتكون أصفل العنق من قطعتين : الأولى ، وهي من خشب الأكاجة المسيط ، وهي تلك التي تتاخم الملسس - ، وتؤخذ الأخرى من العاج وهي الجيزء الذي يتلو أو يعقب مباشرة الجزء السسابق ، ويلامس الجسسم الرنان ،

والقيام a عبارة عن ساق حديدية مربعة الشكل ، مغروسة أسفل العنق ، وتجتاز هذه الساق نواة جوزة الهند من طرف لآخر ، وتتوغل الرا بعدها لمسافة ۲۰۷ مم ، وتنتهى بزرار على شكل هرم صغير مقلوب ، له وجوه اربعة ، وفوق نواة جوزة الهند بقليل ، تصبح ساق القدم مسطحة بطول يصل الى ۲۳ مم ، وقد أحدث في هذا الجزء المسطح تقب مرر من خلاله.

ي خشب قاخر بنفسجي اللون ٠

من الحلف ، مسمار ذو رأس ، ثنى ذيله ليتشكل المحجن أو الصخارة أم من الامام ، ووظيفة هذه أن تشبيك بها الحلقة ال لرافعة الاوتار ·

ويصنع جسم البنجاك من قطعة وحيدة من العاج مصمت ، وصو أسطواني الشكل ، ويزدان بنتوء زينة في كل طرف من طرفيه ، وتوجد في مقمعته فتحة ضيقة وعميقة ، وتوجد حول حواف هذه الفتحة ، وكذلك عل طرفي الاسعطوانة ، فيما أمام نتوه الزينة وبيما وراء ، خمس دوائر ، تتكون كل واحدة منهن من حلقات مركزية ( أى تدور حول مركز واحد ) تشكل حواف أو أطرا لهذين الموضعين ، وتزدان بقية سطح البنجاك بنجميات صغيرة صنعت بأساليب متنوعة ، من النحاس وخشب سانت لوسى ، لكنها الاوتاد ، ويبلغ عددها ثلاثة في كل وجه ، على الرغم من أنه لا يوجد لهذه الآلة سوى وتدين ووترين ، فتحاط بدوائر صغيرة شميهة بدوائر الأطر أو المواف ، وان يكن قطر النجميات المشكلة لها أكبر من قطر الأخريات .

ويكاد وأس البنجاك يشبه اناه مصريا يسمونه بردق يعلوه غطاؤه : وقد لا يكون علينا ، في المقيقة ، أن نقارب بينهما على نحو مبالغ فيه أو نسمى لأن نجد لهما نفس الأبعاد ونفس النسب ، ومع ذلك فان لرأس البنجاك هذا علاقة شبه كافية بهيئة هذا الاناه ، حتى لتستطيع هذه : وبسهولة ، أن تستدعى على الفور صورة الأخرى الى أذهان من يعرفونها

ع شجرة من أشجار الزينة من الفصيلة الصنوبرية ·

أو تساعد أولئك الذين لم يروها قط ، على أن يتصوروها • وهذا الجزء هن البنجاك مصنوع من خشب شبيه بخشب العفصية الكندية ، وهو يزدان بشرائط صغيرة من العاج شبيهة بأضلاع شمامة ، يقف كل واحد منها من الآخر على مسافة متساوية ، بكل امتداد محيطها ، بدءا من القمة الدنيا حتى ارتفاع ما يمكننا أن ننظر اليه باعتباره منشساً عنق البردق ، وهناك توجد كذلك رينة ملصقة ، صنعت هي الأخرى من العاج ، مشكلة خطأ داثريا متعرجاً ، بحيث تفضى زوايا تعرجه الى قمة الأضلع السابقة ، وفوق الحشب البادي في الفراغات الفاصلة بين الضلوع العاجية ، توجد دوائر صغيرة من العاج كذلك ، أما الجزء الأكثر نسولا أو خيطية من هذا الرأس ، أي ما يمكننا تسميته بعنق البردق ، فينقسم بدوره ، في كل ارتفاعه ، الى ثماني شرائط طولية من العاج ، تبدأ عند قمم الزوايا المتبادلة الداخلية ، والمناظرة للزوايا السابقة المشكلة للخط الدائري المتعرج وعلى مسافات متساوية فوق حافة الاناء توجد أربع دوائر صغيرة من العاج ، وكذلك فوق الزرار الذي تمثلناه في شكل غطاء هذا الاناء ، ومع ذلك فحيث أن هذه الحافة أو الاطار تشكل نتوءًا وأن الجزء الأدنى من الزرار كروى الشكل ، ويشكل سطحا متراجعًا فان كل واحدة من الدوائر العاجية تنقسم الى قسمين بفعل هذا الجزء المتراجع الذي ينفصل عن الاناء ، عن طريق الفتحة ، ولهذا الزرار ، وهو فيما يبدو من خشب البليساندر ، شكل كرة مستطيلة في الجزء العلوى منها ، ينقسم سطحها كذلك الى أربعة شرائط صغيرة من العاج ، تبدأ عند منتصف ارتفاع الكرة ، وتمتد حتى القمة ، وتوجد ، كذلك ، دوائر صغيرة من العاج ، فوق الأجزاء الوسيطة الأخرى التي تترك الخشب مكشوفا .

وتصنع الأوتساد I ، التي وصفناها من قبل ، من خشب القيقب ، وهي تجتاز البنجاك من طرف لآخر ، على نحو ما تفعل أوتاد الكمان لدينا ،

أما الجزء من ذيل كل وتد من هذه الاوتاد ، والذي يدخلونه في الجزء الأجوف من البنجاك ، فيخترقه بالمثل ثقب يستخدم في تمرير مرابط الوتر ، ولولا ذلك ، لكان عسيرا على الوتر ، من حيث انه يتألف من نحو ستين الى ثمانين شعرة من شعر معرفة الفرس أن يدخل في ثقب بمثل هذا الضيق وليس لدينا ما نضيفه الى ما سبق ان قلناه بخصوص راس الوتد ، اما عن الذيل ، فهر عبارة عن ساق او قصبة دائرية تمضى مستدقة حتى الطرف المقابل للرأس .

وتتكون الأوقار . كما نبهنا الى ذلك منذ قليل ، من خصلات من شعر معرفة الحصان ، وتضم الواحدة عادة من ٦٠ الى ٨٠ من هسند الشعيرات ، ويعقد كل وتر ، بعقدة مربعة ، الى المفصل أو المربط ، وهذا الأخير عبارة عن حلقة كبيرة من معى الحيوان له سمك الوتر الثاني في آلة الكونترباص \_ أى الكمان الكبير \_ ( وهو الوتر الذي يصدر النفعة لا ما ) ، ويعقد الطرف الآخر ، بعد مرورة من خلال ثقب الوتد الى الطرف الآخر ،

أما خافضة الوتر تل فشريط صغير من الجلد . يلتف مرتين حول العنق . قوق الملس . ثم يعقد عقدة واحدة من الحلف ، على مسافة ٢٧ مم من البنجاك . وحيث لا يوجد في الكمنجة العجوز أنف قط . وحيث قد تصبح الاوتار . عند خروجها من البنجاك – وبعد أن تكون قد مرت من فوق الحلية النائة التي تزين طرفها الادني – بالفة البعد ، ولحد مفرط ، عن الملس ، فانهم يقاربون فيما بينها بضمها بقوة ، عن طريق شريط من الجلد تلم مو الذي يشكل ما نطلق عليه اسم خافضة الوتر .

وتوجد في جاذبة الأوتار X حلقة دائرية من الحديد C تعقد فيها الأوتار الماخوذة من شعر معرفة الحصان ، وتشبك هذه الحلقة الى صحارة أو محجن من الحديد ١١ يمسك بقدم الآلة الموسيقية ٠

وتصنع الغرس H من خشب التنوب بيد ، وتوجد عند قبتها حزتان او شبجتان ، عريضتان ، لحد يكفى لاحتواء كل واحد من الوترين ، وتنتهى اقدام أو كعوب هذه الفرس بنتوه صغير من الخارج ، تحط د هى د عليها ، ما يجعل وعامها أكثر اتساعا ، بحيث يصبح بمقدور هذه الفرس ، بسمولة أن تظل واقفة فوق الوجه ، حتى بدون تأثير ضغط الاوتار التي تبقى على هده الفرس ثابتة في هذا الموضع ، حين تكون ( هذه الأوتار ) مشدودة ،

عد صنف من الصنوبر •

السير مرتين في الحلقة الأولى والثانية ، مع شد طرفيه بقوة بقصــد جذب شميرات معرفة الحصـان ، ثم يعقد هذان الطرفان الى الحلقـة الأخيرة التي تحجزها حلقة الحديد التي على شكل \(\Omega\) . والتي دوعي أن تدخل اليها هذه الحلقة قبل غرسها في العصا ، ومن قبل أن ينتني طرفاها .

الهبسوامش :

<sup>(</sup>۱) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم ٦ ·

### المبعث الرابع أيعاد الكمنجة العجوز واطوال اجزائها

يصل الطول الاجمالي للكمنجة العجوز الى نحو ٩١٠ مم ، بدءا من قمة رأس البنجاك ، حتى قمة الزرار المجروط على هيئة هرم مقلوب ، والذي يشكل نهاية لقدم هذه الآلة •

ويبلغ عمق الصندوق ٧٤ مم ، ويبلغ قطر اتساعه ، مقيسا بشكل مواز للوجه ـ وان يكن الى أسفل بمقدار ٣٣ مم ـ نحو تسمين ملليمترا ، في حين أننا لو قسناه من حافة لأخرى لفوهة نواة جوزة الهند ، فلن يتجاوز طول هذا القطر ٨٦ مم ، وهو ما يساوى طول قطر شعد التناغم أو الوجه ،

ويبلغ طول العنق أو العمود M ، بدا من أسغل البنجاك في B ، وحتى الجسم الرنان ٣٧٩ مم ، أما طول الملسس 7 الممتد من عند خافضة الوتر F حتى أسفل العنق 6 فيبلغ ٣٩١ مم ، ويبلغ قطر سمكه بالقرب من خافضة الوتر نحو ٣٦ مم ، لكنه لا يبلغ بالقرب من إلحافة 6 عند أسفل المنق سوى ثلاثين ملليمترا ، ويصل ارتفاع أسفل المنق ، من النقطة ألى 17 مم ، منها تسمة عشر ملليمترا تشغلها قطمة من خشب الأكاجة من الني تتاخم الملسس 7 ، أما الجزء الباقي من العنق فيشغل بقطمة من العناج تسبق الحسب الرنان مباشرة ، وفوق هذا الجزء من العنق فيشغل بقطمة من ألهاج تسبق المستم الرنان مباشرة ، وفوق هذا الجزء من العنق كذلك من ها الى

ع تحك الأوتار بواسطة القوس ، وليس من فوق المشد أو الوجه ، كما
 يحدث في آلاثنا التي توقع عن طريق القوس ، وتلك خاصية أخرى تسترعى
 الانتباه في آلاتنا هذه •

وحيت لا تضم قدم الآلة ، أى الساق أو القصبة الحديدية Q سوى ما هو ظاهر الى الخارج ، وليس الجزء المار فى داخل الجسم الرنان ، ولا الجزء المغروس فى القسم الأخير من أسفل العنق أو العبود ، فأن الجزء المرئى من الساق لا يزيد طوله عن ٢٠٥ مم ، ومن السهل تقدير طول بقية هذه الساق، ما دمنا قد قدمنا أطوال الأجزاء التى تدخل \_ هى \_ فيها .

ويصل ارتفاع البنجاك ٤ الى ١١٩ مم ، ويصل قطر ثخانته الى لحو ٤٥ مم ، ويبلغ علو رأس البنجاك ١١٦ مم ، كما يبلغ أكبر أقطار الجزء المحدب منه سبعة وأربعين ملليمترا .

وترتفع الفرس الما لقدار ١٥ مم ، ويصل اتساع تقديراتها ، كيما تستقبل الأوتار الى ٥ مم يميق يبلغ نحو ثلاثة .

ولا تبدو لنا بقية أجزاء الآلة ذات طبيعة تخضع لقياس صارم ، وأعتقد أن علينا أن نعفى أنفسنا من عناء تقديم تفاصيلها الى القارى. •

# المبعث الخامس حول الانتسلاف النفمى للسكمنجة العجوز ، وحول حجم ومدى تنوع النفمات التي يمكننا الحصول عليها من هذه الآلة

يتعرف المرء في الائتسلاف النغمي للسكمنجة العجوز ، كما يتعرف في الائتلاف النغمي لغالبية الآلات الموسيقية الشرقية ، على المبدأ الهارموني الذي ساد عند القدماء ، أولئك الذين كانوا ينظرون الى الرباعية باعتبارها أكمل التناغمات وأتمها بعد الثمانية ، وباعتبارها أنموذجا للنظام الموسيقي كله ، والحد الطبيعي لتقاسيم هذا النظام • ويقوم هذا المبدأ على أن النغمات ، في النظام الدياتوني الطبيعي(١) تعلن عن نفسها ، على الدوام ، متعاقبة ، رباعية في اثر رباعية ، مع احتفاظها بالملاقات أو النسب نفسها فيما بينها ، ولم تبد لهم الحماسية باعتبارها تناغما طبيعيا مماثلا ، لأنها لم تكن تصدر بشكل مباشر عما كانوا يطلقون عليه اسم الهادموني ، ولأنهم لم يكونوا ينظرون اليها الا باعتبارها مقلوبا للرباعية أو مكملة للثمانية أو ملحقة بها ، كانت الخماسية عندهم تأتى مقلوبا للرباعية عندما ننزل من النغمة الغليظة من هذا التناغم الى ثمانية النغمة الحادة ، كما هو الحال عندما نهبط من الرباعية النازلة فا fa ، أوت ut الى ثمانية الله فا fa الأولى على هذا النحو : فا ، أوت ، فا ، وتكون ( الخماسية ) مكملة أو ملحقة بالثمانية حين نشساء الانتقال من النفعة الحادة للرباعية الى الثمانية الحادة من النغمة الغليظة لهذه الرباعية نفسها ، كما هو الحال عندما نعلو من الرباعية الصاعدة : أوت ut . فا fa الى الثمانية الحادة للنغمة أوت ut والتي نترنم بها صعودا على هذا

النحو : أوت ، قا ، أوت ، ولكن الأقدمين لم يكونوا يستخدمون الخماسية قط كى يؤلفوا ، أو ينظموا ، أو يقسموا مدى أو مساحة نظامهم الموسيقى ، كما لم يستخدموها ، للسبب نفسه ، فى الائتلاف النفمى أو فى الجدول النفمى الأوتهم الموسيقية .

ولهذا السبب ، فان الآلات الموسيقية في الشرق ، حيث لا تعرف المبادى، الجديدة للهارمونية ، والتي أفسح لها مجالا ، ذلك الاصلاح الذي قام به جي ارزو لنظامنا الموسيقي ، وحيث يجهل الناس جهلا مطبقا ابتكار الطباق وكذا استخدام هارمونيتنا الحديثة هذه الآلات مدوزنة \_ لا تزال \_ في الرباعية ، في أغلب الأحيان ، بأكثر مما تكون مدوزنة على الخماسية فان وجدت خماسية في السلم النفعي لهذه الآلات فانها لم تأت الا بشكل غير مباشر ، على نحو ما شرحنا لتونا ، واذا حدث خلاف ذلك ، فلمل هذه الآلات \_ التي قد تقابل في المتلافها النفعي نفعة خماسية \_ تنتمي الى أوروبا الحديثة أكثر مما تنتمي الى آسيا أو أفريقيا ، وهو الأمر الذي يكشف عنه شكلها بسهولة ، والذي نستطيع الحكم عليه عن طريق مقارنتها بالآلات المرسومة هنا ، والذي يوجد من بينها ما سوف يتناقض بشكل صارخ مع الملك الآلات التي جمعناها في اللوحة BB ، وهذه آلات شرقية بلا جدال ،

وحيث أننا لا نجد فى الكمنجة العجوز شيئا أوروبيا على الاطلاق : فلا بد أن يكون ائتلافها النغمى اذن شرقيا صرفا ، وأن يتكون هذا من الرباعية ، كما مو الحال فى الواقع ، وكما تيقنا منه ، ليس فقط عن طريق النقر على أوتاره على الحالى ، بل كذلك لأننا طلبنا الى الموسيقين اسم النغمة

علا الطباق ، لحن يضاف الى آخر على ســـبيل المصاحبة ، أو قطمـة موسيقية تؤلف بهذه الطريقة · ( المترجم )

التى لا بد أن ترددها هذه الأوتار ، ذلك أننا أذا افترضنا أن آذاننا قد تخدعنا ، أو أن تكون أذن الموسيقى العربي قد أسات تقديم العون اليه عند ضبطه أو دوزنته لهذه الآلة ، فلن يكون مرجحا قط ، أن يضاف الى هذه السلسلة الطويلة من الأخطاء ونوبات سوء الفهم ، خطا جديد آخر حول اسم هذه الأوتار ، أو النغمات التي ينبغي لها أن ترددها ، ومع ذلك ، فقد سمعنا وقتئذ ، كما كنا نسمع دوما في ذلك الوقت ، وطيلة ما يزيد عل سنوات ثلاث أوتار الكمنجة المجوز تردد الرباعية ، ولم يكف الموسيقيون المصريون خلال هذا الوقت عن أن يرددوا على مسامعنا أن النفية الفليظة تسمى دوكاه ، عند العرب ، بفاصلة مقدارها رباعية ، ومكذا تكون لمثل هذه الشهادات كل ضمانات الثقة ، كما لا يمكن ، بعد هذا الحشد للبراهين ، أن يكون مناك ، بالنسبة لنا ، شميهة من شمك فيما يتصل بالاثتلاف النغمي للكمنجة المحدر ، والذي نقدمه ، هنا ، فيما يل :

### الائتلاف النفمي للكمنجة العجوز

z." corde.	a.' corde.	
HAOUĀ.	DOULÂH.	

وليكن صحيحا أن أوتارا تتكون من ستين الى سبعين شعيرة من شعر معرفة الحصان لا تستطيع أن تردد نفعة موحدة ، عذبة ، معتلئة على شاكلة النفعات التى يرددها وتر ماخوذ من معى الحيوان ، مبروم جيدا ، أو نفعة بالفة الوضوح كتلك التى تصدر عن وتر مصنوع من المعدن ، وهو أمر كنا جد مهيئين للاعتقاد فى مسحته ، وليكن صحيحا كذلك أن بنية الكينجة العجوز غير مهياة كى تصدر نفعات نقية مليئة على غرار النفعات التى نفعف لسجاعها من آلاتنا الموسيقية ، فأن من المؤكد أن نفعات هذه

الآلة قد بدت وبها بعض شيء من عجفة ، وبعض شيء كذلك من اضطراب . وبعض شيء أنفيا أجشا ، حتى لقد ظننا في البداية أن اعتيادنا على سماعها دؤن نفور هو أمر يدخل في عداد المستحيلات ، ومع ذلك \_ وهذا اعتراف من جانبنا .. فقد وجدنا ، بانفسنا ، وبعضى الوقت ، أن ما كان يصدمنا منها أكثر من غيره ، في البداية قد غدا ، على وجه الدقة ، ما قد أوحى لنا بعظيم البهجة والنفم ، وما أخذ يبدو لنا الأكثر تعبرا والأعظم تأثرا . وحين فسكرنا في هذا التغيير غير المنطقى الذي فعل فعله فينا ، ساعين لاستكناه سببه كيما نقدم عنه تفسيرا ، فسرعان ما اقتنعنا أن انطباعنا الأول كان يعود بالضرورة ، وربما كان هذا هو سبب الأسباب ، إلى أفكارنا المسبقة ، أكثر مما كان يعود الى طبيعة هذه النفمات في حد ذاتها ، كما اكتشىفنا أن ما كان يشبوب نقاءها ، في سلمعنا ، هو ما كان يقترب بنفساتها ، ولدرجة أكبر ، من الصبوت البشرى ، وهو ... أي الصبوت البشرى - الذى يند كثيرا عن العيوب بل يندمج بها في تعبيرات بعينها(٢) كما أنه يعانى على الدوام من انجرافات متفاوتة القدر بفعل فيض المشاعر التي يحملها أو يعبر عنها أو يجيش بها ، وبفعل التفييرات التي تعتوره . عن ذلك ، أجزاء الأداة التي تحدثه ، لا سيما حين تكون هذه المشاعر بالغة التدفق • ومن هذه التجربة الأولية رأينا نتائج عديدة تتفرع ، جات الوقائع والتجارب لتطابقها أو تؤكدها أكثر فأكثر ، حين حطمت غالبيسة الأحكام المسبقة لتربيتنا أو ثقافتنا الموسيقية ، حكما وراء حكم •

ومن هنا جاءت هذه المبادىء التي ننظر نحن اليهما كأمور ثوابت لا تحتمل المراء :

أولا: أن النفسات التي تصد الأكثر روعة وتقاء تفهل فعلها على المائنا المصبية ، أحاسيسنا عن طريق قوة وحيوية الهزة التي تحدثها على اليائنا المصبية ،

أكثر مما تحدث هذا الأثر على أرواحنا ٠

**ثانیا : أن الأ**صسوات ( البشریة ) التی تستحوذ علی اعجابنا آكثر من غیرها بفعل نقائها وروعة جرسها ، نادرا ما تكون هی تلك التی تحرك المشاعر أو تمس شسفاف القلوب آكثر من غیرها ( أی بنفس درجة نقائها وروعة جرسها ) •

الثنا : كثيرا ما يستطيع ممثل حزلى بارع أو ممثل درامى رائع ، يملك صوتا يتملق اعجاب سامعيه ، لكنه يعرف كيف يبث الانفعالات فى نفعات صوته ـ يستطيع مثل هذا المثل أو ذاك أن يجعل المشاعر التي يعبر ـ هو ـ عنها ، تتوغل بقوة وفعالية حتى أعماق ارواحنا ومشاعرنا ، في حين لا يقدر أفضل المفنين ، اذا ما اعتمد على مجرد نقاء صوته ومهارته أن يجعلنا نتبين الفكرة واغبرة اللتين يستهدى بهما صوته ، وفى الوقت الذي يشنف ـ هو ـ فيه آذاننا ويمتع أرواحنا بمثل هذا الكمال ، فأن القلب منا يظل باردا .

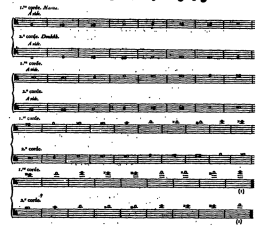
رابعا: وأخيرا فان من المستحيل أن تتقدم الموسيقى تقدما حقيقيا ، في أي مكان لا تكون \_ حى \_ فيه خاضعة لأحكام القلب والمقل أو عندما تضحى بما لها من تمبير في مقابل امتاع الأذن أو هدهدة الأذواق أو الجرى وراء عبث ، الموضة ، ونزواتها .

وهـكذا ، فاذا لم يسترع انتباهنا سوى ما يمكن أن يحسـل عليه الموسـيقيون المصريون من الـكمنجة العجوز ، فلسوف نجـد هذه الآلة ، بلا ريب ، شحيحة للفاية ، ومحدودة للفاية ، فهم لا يعزفون عليها سوى المان غنائية ( أو مصاحبة للغناء ) ، وهذه الألحان عندهم ، لا تتيح الفرصة لوجود مساحات نفية بالفة الاتساع ولا تؤدى الى تنوع كبير في النفعات،

ومع ذلك ، فحيث لا يوجد قط على ملسها من عقدة تحدد عدد هذه النفعات أو تحد منها ، وحيث يستطيع المرء ، عكس ذلك ، أن يحصل على نغمات تمادل كل جزئيات امتداد الوتر ، طالما طل هذا الوتر محتفظا أو قادرا على التردد ، فأن مدى نفعات هذه الآلة يكون واسعا لحد يكفى لعلم احداث أي ضيق للحن ( الميلودى ) أو تضييق عليه ، ولعل النظام الموسيقى عند المحرب ، وهو الذي يسمح بتنويع النفعات آكثر بكثير مما يسمح بذلك النظام الموسيقى عندنا ، أن يشكل ينابيع متجددة لينهل منها موسيقى بارع .

واليكم سلم النفعات التي أسمعنا اياها الموسيقيون المصريون ، الذين طلبنا ذلك اليهم ، ويردد كل وتر ، كما نرى ، مساحة من ثمانيتين ، وعن طريق تقسيم الفواصل ، طبقا لنظام الموسيقى العربية ، فان هاتين الشانيتين تشتملان على خمس وثلاثين نفعة .

تنوع ومساحة النفمات التي يمكن الحصول عليها من الكمنجة المجوز



### الهــوامش:

- (۱) نطلق اسم النظام الدياتوني الطبيعي على ذلك النظام الذي ينتج عن سلسلة من النغمات الطبيعية ، على غرار تلك التي تنتجى الى النظام الموادي : الموسيقي عند الاغريق ، والتي كانت تنتهج هذا التسلسل الهارموني : سي ، مي ، لا ، ري ، سسول ، أوت ، رئد ، ، فا ، وهي التي كونوا منها سباعيتهم الوترية : سي ، أوت ، ري ، مي ، فا ، سول ، لا .
- (۲) يأخذ الصوت ( البشرى ) في غالبية الأحيان نفية آنفية عند التعبير عن العواطف السوداوية والحزينة ، وتكون له نفية حادة أو قوية واضحة عند التعبير غن الازدراء ، ولا سمسيما عندما تصدر عن نفور أو اشمئزاز طاغين ، ويكون لها هذا الطابع نفسه ، كذلك ، حين تعبر عن النقية أو السخط ، وكذلك حين تعبر عن الرغبية التي تحتمه في صمت وكتمان ، وأن يكن ذلك على نحو أقل ، ثم تتصف بهذه الصفة نفسها ، وكتمان ، وأن يكن ذلك على نحو أقل ، ثم تتصف بهذه الصفة نفسها ، تعبر ، في بعض الأحيان عن الأسى ، والألم والنشيج ، لا سيما حين يكون الأم زاتجا عن مظلمة ، أو عن قسوة يشمر المن ازامها بالموجدة ، لكنه لا يجرؤ على النورة عليها ، كما يتخذ الصوت البشرى هذه النبرة نفسها في حالات أخرى كثيرة ،
- (٣) هذه النغمات الأخيرة ، هي التي نحصل عليها من عند أسفل العنق أو العبود ، وهو الجزء المصنوع من خشب الأكاجة ، والذي يقع مباشرة فوق القطعة المصنوعة من العاج .



ېفصال عادى عشر چَن (لَاَيْمِنِي (الْفِرْفِ (اُرْلِيْكِينِي (لِلْفُغِيَّرَةِ (١)

### المبحث الأول

ن يكون من العسير علينا أن نوجز عند وصفنا للكمنجة الفرخ ، اذ أن هذه الآلة الموسيقية تنتمى الى النوع نفسه الذى تنتسب اليه الكمنجة المجوز ، كما أنها لا تختلف عنها بصفة أساسية الا فى ائتلافها النفمى ( أى فى الطريقة التى دوزنت بها أوتارها ) ، ذلك الذى يتأسس على نفحة خماسية أحد ، وكذلك فى نسب أبعاد صندوق الجسم الرنان اذ تقل هنا عليه الحال هناك بعقدار النصف ، ولعل هذا هو ما أدى الى اطلاق اسم الكمنجة الفرخ ، وهى تسمية تعنى قطعة أو جزء من الكمنجة ، وقد جعلنا نحن منها الكمنجة النصف أو الكمنجة الصفير ، ويمكن القول بايجاز ، أن هذه الآلة الصفيرة قد بنيت بالطريقة نفسها التى قامت على أساسها الكمنجة السابقة أما أسماء أو عدد أجزائها فهى ذاتها هنا وهناك ، وتحتفظ أبعاد هذه بالنسب نفسها القائمة بين أبعاد تلك ، وفيما عدا جسم الآلة ، فن أطوال الأجراء في هذه الآلة قد جات مماثلة لأطوال الأجزاء المناظرة في الآلة السابقة .

وسنستخدم هنا نفس حروف الدلالة التى استخدمناها فى الفصل السابق ، للاشارة الى الأشياء نفسها ، حتى تتمكن العين ، وقد تعودت عليها من قبل ، أن تهتدى اليها بسهولة •

### الهــوامش:

 <sup>(</sup>١) كينجة فرخ أو كهانجة صغيرة أى الكمان النصف أو الكمان الصغير ، أنظر اللوحة BB ، الشكل ٨

### المبعث الثاني عن الشكل والخامات والحليات والأطوال الخاصة بالكمنجة الفرخ ، وحول اجزائها كذلك

يكاد يكون شكل الكمنجة الفرخ مماثلا لشكل الكمنجة العجوز ، أما الخامة التي تستخدم في بنيتها فعبارة عن قسم من نواة احدى ثمار جوزة الهند ، وجلد سمكة بياض ، وأجزاء من خشب الأبنوس ، وخشب الأكاجة وخشب شجرة الموت\* وخشب القيقب كذلك ، ثم من الماج والحديد وشعيرات ممرفة الحسان والجلد وأوتار من معى الحيوان وخيوط دوبارة ٠٠ وهكذا دخل في تركيب هذه الآلة الصغيرة ، كما رأينا ، خامات أخذت من ممالك العلبيمة الثلاث(١) على نحو ما حدث في حالة الكهنجة العجوز ٠

أما الحليات التي تتزين بها الكمنجة الفرخ فأبسط كثيرا من تلك التي وجدناها في الكمنجة العجوز ، فهذه ـ هنا ـ ليست الا من العاج ، وقد طعمت أو أدمجت أو ثبتت بالخشب عن طريق مسامير صغيرة من النحاس •

ويبلغ الطول الاجمالي لهذه الآلة الموسيقية ٨٦٤ مم ، ويتكون الجسم الرنان في الرنان A من الأجزاء نفسها التي تضمها أو يتكون منها الجسم الرنان في الكعنجة المجوز ، كما أنها قد صسنعت من الخسامات نفسسها في الآلتين الموسيقيين و واصندوق آلتنا هذه (٢) شكل مخروط بيضاوي مجدوع عندقمته، وهو مأخوذ من نصف نواة احدى ثمار جوز الهند ، وقد أفرغت تمساما من داخلها على غرار النواة التي صنعت ( من قبل ) الكمنجة العجوز ، ولكن مع

م شجرة تطرح ثمارا كالتفاح وتفرز نسطا ساما • ( المترجم ) •

انتزاع قاعها ، الذى كان بمقدوره أن يشكل قمة المخروط ، مما يجعل هذا الجزء مفتوحا فتحة كبيرة مستوية ، وهناك ، بالإضافة الى ذلك ، تقوب صغيرة تقبت بشكل مستو فوق سطحها ، وهذه موزعة بشكل منتظم على الوجهين فقط ، ويوجد بالقرب من القاعدة تقبان أكبر اتساعا من التقوب الأخرى ، ويصل عمق المستندوق الى 22 مم ، ويشسكل الوجه أو المشهد سلطحا بيضاويا(؟) يزيد قطره الأكبر عن ٦٨ مم ، في حين لا يتجاوز قطره الاصغر الى 24 مليمترا ، وهذه الإطوال مى - كذلك - الأطوال نفسها التى لفتحة نواة جوزة الهند التى يشد فوقها جلد البياض ، المشسكل للوجه أو المشد التناغم .

اما العنق M فساق او قصيبة مستديرة تمضى مستدقة بشكل ملحوظ بدا من البنجاك C حتى الجسم الرنان A ، ونجدها نحن مقسومة الى جزئين: الملمس به وأسفل العنق bb ، فأما الملمس فمن خشببشجرة الموت ، ويزدان في كل امتداده بثماني شبكات صغيرة من العاج ترتفع بشكل حلزوني: أربع منها في اتجاه ، والاربع الأخريات في الاتجاه المقابل ، وتصطف هذه الشبكات بشكل تبادل ، وتبتعبد كل منهن عن الاخرى بمسافات متساوية ، بطريقية تجعل السبكات التي تمضى في اتجاه ، تقطع بما يشبه زاوية مستقيمة الشبكات الاخرى التي تتخذ الاتجاه المضاد ، مما يكون أشباه معين ، توجد في وسطها لوحة صغيرة من العاج تشكل زمرة على هيئة صليب ، ويبلغ امتداد العنق ، طولا ، ابتهاه من الملمس به نحو ٢٤٠ مم ، ويصل قطر سمكه عند خافضة الأوتار ج الى المستحد ، أما عند الاقتراب من قمة أسهل العنق ط فلا يزيد القطر عن المسمط ، والعارى عن أي زخرف ، ويصل طوله الى ١٠٢ م ، ويسنع أسفل العنق ، فلم ، ويسنع أسفل العنق ، ويصل قطم ، ويسنع أسفل المنق ، فلم ، ويسنع أسفل المنق ، فلم ، ويسنع أسفل المنق ، ويسنع أسفل المنق ، فلم ، ويسنع أسفل المنق ، ويسل قطم ، ويسنع أسفل المنق ، ويسل قطم ، ويسنع أسفل المنق ، ويسنع أسفل المنق ، ويسنع أسفل المنق ، فلم ، ويسنع أسفل المنق ، فلم ، ويسنع أسفل المنق ، ويسل قطم ، ويسنع أسفل ، ويسنع أسفل المنق ، ويسل قطم ، ويسنع أسفل المنق ، ويسل قطم ، ويسنع أسفل المنق ، ويسنع أسفل المنق ، ويسل قطم ، ويسنع أسفل المنق ، ويسنع أسفل المنق ، ويسنع أسبه ويسنع أسفل المنق ، ويسنع أسبه ويسنع أسبه ويسنع أسبة ويسنع أسبة ويسنع أسبه ويسنع أسبه ويسل قطم ، ويسنع أسبة ويسنع أسبة ويسبة ويسبة ويسبع المربع ويسبع المربع ويسبع المربع ويسبع المربع ويسبع أسبة ويسبع المربع ويسبع أسبع ويسبع المربع ويسبع المربع ويسبع المربع ويسبع المربع ويسبع المربع ويسبع ويسبع ويسبع المربع ويسبع ويسبع ويسبع ويسبع ويسبع المربع ويسبع ويسبع ويسبع المربع ويسبع ويسبع

وتماثل القدم Q قدم الكمنجة العجوز ، وهى تنفرس فى اسسفل العنق · b ، وتمر من داخل نواة جوزة الهند المكونة لصندوق الآلة . وتتوغل العارضية من الطرفين ، الى ما وراء الصندوق بامتداد يصل الى ٢٦٤ مم ، وتنتهى بزرار مخروطى صغير ، وعلى مسافة أربعة عشر ملليمترا أسفل صندوق الآلة تتسطح هذه القدم ، على نحو ما تضنع قدم الكمنجة العجوز ، ومثلها كذلك تتسع مكونة قطما ناقصا ، يبلغ طول قطره الاكبر ، الذى يتخذ نفس اتجاه الساق أو القصبة الحديدية نفسها ، خمسة وعشرين ملليمترا ، فى حين يبلغ قطره الاصغر أربعة عشر ، ووسط هذا القطع الناقص ، أحدث ثقب مرد من خلاله ، والى الخلف ، مسمار حتى رأسه ، ثم ثنى الجزء الذى يبرز من الأمام ( ذيل المسمار ! ) بطريقة تجعل منه محجنا كبيرا ، يفي بالغرض نفسه الذى يفى به نظيره فى الكمنجة العجوز ،

أما البنجاك C فمصنوع من قطعة واحدة من خشب الأبنوس ، ويختلف جسمه قليلا في شكله ، عن بنجاك الكمنجة العجوز ، وان يكن عاريا تماما من أي زخرف ، وليست للرأس هنا هيئة البردق التي يتخدها الرأس في الكمنجة السابقة ، لكنها تمثل اناه آخر ، مصريا كذلك ، يطلقون عليه في العربية اسم قلة يعلوها غطاؤها ، ويتمثل الاختلاف بين الانائين في أن رقبة الأول تمفى متسمة لتتخذ شكل القمع ، في حين تكاد تكون رقبة الأخر اسطوانية الشكل ، ولها القطر نفسه في كل طولها .

وأما الأوتاد را فقد صنعت بشكل أكثر تأنقاً عبا جات عليه أوتاد الكمنجة المجوز ، ورأس الأوتاد هنا من العاج ، وتتخذ شكل قرص يأخذ الجانب المسطح منه اتجاها عموديا موازيا للبنجاك ، وقد خِرط هذا القرص

بواسطة المخرطة ، وتوجد فوق سطحه ، وكذلك على مسكه ، نتوات زينة زخرفية دائرية الشكل ، وتدور الدوائر التي يزدان بها السطح حول مركز واحد أما تلك التي توجه فوق السمك فمتوازية ، وعند مركز هسنا القرص ، يرى الزرار الذي يشكل نهاية الذيل ، من هذه الناحية ، بارزا الى الخارج ، في حين يتوغل هذا الذيل نفسه في الناحية المقابلة ، وهو مصنوع من خسب القيقب ، وقد سويت استدارته بالمخرطة ، ويجتاز سمك البنجاك من طرف لآخر ، ونتيجة لذلك ، فانه يمر بالفجوة المعيقة والمستطيلة التي أحدثت بالبنجاك من الأمام ، كما هو الحال في الكمنجة العجوز ، كي تدخل فيها الأوتار ويتم ربطها الى الأوتاد ، لكن القوس () ، وكذا بقية ما يتصل بهذه الآلة يظل ، بشكل مطلق ، نفس ما نجده في الآلة السابقة .

الهـــوامش :

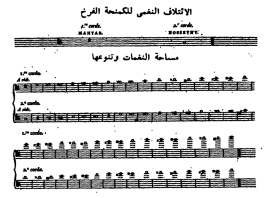
<sup>(</sup>٢) أنظر اللوحة BB ، الشكلين ٨ ، ٩ . .

<sup>(</sup>٣) أنظر الشكل ٨٠

<sup>(</sup>٤) أنظر اللوحة BB ، الشكل ١٠٠

### المبحث الثالث عن الائتلاف النفيى ، وعن مساحة وخاصية الكمنجة الفرخ

سببق لنا أن لاحظنا ، في المبحث الأول ، أن الائتلاف النفعي للمسنجة الآلة الموسسيقية ، لا يكاد يختلف في شيء عن الائتسلاف النفعي للكمنجة العجوز ، الا في أنه آكثر حدة بمقدار خماسية واحسدة ، ولابد أن يدرك القساري، من ذلك ، أننسا كنا نقصد أن يفهم ، ضسمنا ، أن ائتلافهسا النفعي يتشكل على أساس الفاصلة الرباعية ، وأنه مقتبس عن المبسادي، نفسها التي تأسس عليها الائتلاف النفعي في الكمنجة الأولى ، ويمكن كل ما سبق لنا قوله ، عند حديثنا عن الآلة الأولى ، أن ينطبق اذن على الثانية له أن مساحة النفمات ، وترتيبها ، مع مراعاة النسب ، لا تتفير هنا .



وعلى الرغم من أن نفيات هذه الآلة من نوعية مبائلة ننوعية نفيات الكينجة المجوز ، فقد وجدنا فيها \_ مع ذلك \_ بعض شيء من اكتئاب وبدون أن يكون هـذا الاكتئاب منفرا ، فانهـا على العكس من ذلك تمس المشاعر ، وينتهى بها الأمر بأن يستغرق سـامعها في نوع من الأحـالام اذا ما أطال الانصات اليها ؛ ولعل تأثير أنفام هــذه الآلة قد أسهم بعض الشيء في التقليل من النفور الذي اعترانا عند سماع أنفام الكمئجة المجوز، وأعدنا للاستماع اليها ، مع أقل قدر ممكن من التحيز ضــدها ، أو الحكم المسبق عليها .

ہفصالانانی شر ہوکی (اگرُوب بلب

# المبحث الأول حول اسم ونوع ووظيفة هذه الآلة

يتعرف المره ، دون عناه ، اذا تمعن شكل الرباب ، على الحامة التى صنعت منها ، وطابع واسلوب شكلها ككل ، كما سيدرك أنها تشترك ، ولابد ، فى أصل واحد ، مع الآلتين السابقتين .

وإذا كان لابورد Laborde ، في دراسته عن الموسيقى ، المجلد الأول ، ص ٣٨٠ . قد أبدى رأيا مخالفا لما نقول ، فالسبب في ذلك أنه لم يكن يعرف الآلات الموسيقية التي تحدث عنها الا عن طريق روايات بالفة الخطل ، أو لأنه قد أورد ما كتب بناء على شهادة أناس لم تكن لديهم \_ وهذا مرجع للفاية \_ الممارف التي لابد منها ، كي يحكموا جيسدا على ما يتصل بغن الموسيقى ، كما أنه ، هو نفسه ، لا ينجو من اللوم ، لأنه لم يسع حثيثا للتأكد من صدق الروايات التي كانت تنقسل اليه ، كلمسا كان ذلك في مقدوره ، أذ لا يمكن التماس أي عذر له حين يقسول ، ربما نقلا عن قولة واحد من الناس ، أن كلمة رباب repab كلمة أغريقية الأصل ، وأن كلمة سمندج Semendje كلمة عربية ، برغم أن كان ميسورا عليه للغاية أن يتفادى هذا الخطأ ، بفتح أول معجم يصسادفه ، أو أن يلجأ إلى مشسورة المستشرقين في الماصمة .

يقسول لابورد: « ان الرباب repab باليسونانية القديمة ، أو السمندج Semendje بالعربية ، هي آلة موسسيقية تعزف باستخدام القوس ، وليس لها سوى وترين أحدهما مدوزن بزيادة ثلاثية كبيرة عن الآخر ، أما ساقها فمن الحديد ، وتمر من جانب لآخر من جانبي العنق ،

ويؤخذ جسمها عادة من نواة ثمرة جوز الهند ، وأما الوجه أو مشد التناغم ، فجله مشدود على غواو جلد الدفوف ، ومى الآلة الموسسيقية المفضلة من جانب المازفين الجائلين والبحارة والبهلوانات الشرقيين ، وهم يمسكون بها ( عند العرف ) كما لو كانت آلة كمان ، .

ولابد أن الوصف الذي قدمناه عن الكمنجة ، في الفصل السابق ، سيجعلنا نتبين بجلاء أن لابورد قد خلط بين الرباب والكمنجة(١) ، ذلك أن هناك فرقا حائلا بين حده وتلك ، فالجسم الرنان للربابة مسطع ، رباعي الشكل على حيثة شبه المين ، في حين ياتي جسم الكمان على شكل نصف كرة .

آما الرباب ، ولا يمكن احد أن يرتاب في ذلك ، فهى الآلة نفسها التى وصفها لابورد تحت اسم مربى merabba ، في المجلد الأول من دراسته عن الموسسيقي ص ٣٨١ رقم ٦ ، والتي جاء رسسمها في المؤلف نفسه ص ٣٨٠ ، يقول لابورد : « انها آلة تعزف بالقوس ، وتسمى مربى ، وتكاد تنتمى الى نوع الرباب repab على الرغم من أن لها شكلا مختلفا ، ومع ذلك فليس لها في بعض الأحيان سوى وتر واحد ، وقلما يزيد سمكها عن الموسستين ، ويغطى جسمها ، من فوق ومن تحت بجلد مشدود ، ولهسا شمسة أو مسمع بالقرب من المنق ، ويعزف الموسيقي عليها كما لو كان يعزف على آلة كمان أو آلة دف أوكوس ، ضاربا على الوتر في بعض الأحيان يظهر القوس ، •

وينبئنا هـذا الوصف الصحيح ، ولكن من الجـانب السالب ، عن خاصية لم تتع الفرصة لنا لملاحظتها ، فقد يحدث أحيـانا أن ينقر بعض المازفين المتجولين وتر الربابة بظهر القوس ، على نحو ما يضرب المازفون الجائلون في فرنسا مشد كماناتهم ، وإن كنا نشك أن هذه الحركة تعد جزءا من فن العرف على هذه الآلة ، كما أننا لا نستطيع ، فى الوقت نفسه ، أن نقنع أنفسنا بأن الناس يعزفون على الرباب ، فى أى بلد من البلدان ، على نحو ما نعزف نعن على آلة الكمان ، فالقصبة الحديدية الطويلة التى تنتهى بها هذه الآلة تبعيل الامساك بها على هذا النحو أمرا مربكا ، ومكذا يكون لا بورد مفرقا فى الخطأ جول هسنده النقطة ، فقد رأينا الرباب على الدوام تسمك على نحو ما نمسك نحن بآلة الكمان الجهير basse de viole ، مسح مراعات الامساك بها عن طريق طرف ذيلها الحديدى ،

وهناك من الرباب نوعان ، يتمثل الفرق الوحيد بينهما في أن الرباب . من النوع الأول مزود بوترين ، أما تلك التي تنتمي الى النوع الثاني فمزودة بوتر وحيد .

قاما الرباب المزودة بوتر واحسه فتسمى وباب الشمساع أى التى يستخدمها الشاعر ، اذ يستصحب الشعراء والرواة هذه الآلة عند انشادهم الروايات المناة ، والمنظومة شعرا(۲) .

وأما الرباب المزودة بوترين فتسمى **وباب المفنى** ·

ويبدو أن استخدام حسنده الآلة يقتصر كلية على مصاحبة العسوت البشرى سواه في الفناء (العادى) أو في انشساد الرواية الشعرية ، وهم يستخدمونها في مصر ، على نحو مقارب لما كانت القيئارة تستخدمون تلك الآلة في الزمن القديم ، وعسل غرار ما كان الاغريق يسستخدمون تلك الآلة الموسيقية التي كانوا يطلقون عليها اسم اللوفاسكومي أو التوثاريون (أي المنشجة )(٣) Phonas-cos و Phonas-cos ولم نر قط هذه الآلة وقد صاحبتها آلات أخرى ، أو صحبت عي آلات موسيقية من نوع تلك التي يستخدمونها في العزف الجماعي في مصر ، أو في موسيقات الاحتفسالات الرسمية ، أو مناسبات المسرات العامة •

#### - 144 -

الهــوامش :

- (١) انظر دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسعيقى فى مصر ،
   ص ٧٣٢ الهامش رقم (٢) [ المجلد الثامن من الترجمة العربية ] ٠
  - (۲) المرجع السابق ، الفصل الثاني ، المبحث السادس عشر .
- (٣) المرجع السابق ، المبحث نفسه ، حيث قدمنا أمثلة حول وظيفة هذه الآلة .

# المبحث الثاني شكل وخامة وتركيب واطوال الرباب واجزائها

تختلف الرباب بشكل رئيسى عن كل من الكمنجة المجوز والكمنجة الفرخ ، كما نوصنا من قبل ، في شكل جسمها الرنان(١) A ، فهو منا على شكل معين ، قمته موازية لقاعدته ، وضلماء متساويان أو صما قريبان من ذلك .

وللمنتى ١٨ شكل اسطوانى ويشكل مع البنجاك قطمة واحدة ، ويبدأ البنجاك ٢ مناك ، من حيث يوجد اختناق صغير يوجد في وسطه نتو، زينة ١٨ ، ثم يستطيل حتى أعلا ، ويبدأ ملمس العنق ٣ من عند خافضة الوتر ٣٠ حتى صندوق الجسم الرنان أى من ٣ الى ٣ ، والجسم الرنان في الكمنجات السابقة على حيثة للبنجاك مجوف ، على غرار الجسم الرنان في الكمنجات السابقة على حيثة فجوة طويلة وعبيقة ، من شأنها أن تتلقى الأوتار ، التي تربط بالمثل الى ذيل الأوتاد ، ولرأس البنجاك كذلك شسكل اناه يعلوه غطاؤه ، وان تكن رقبته أوسع من رقبة الآنية المصرية المساة بالقلة ، أما الوتدان فلم يعملنا نحدس أن واحدا منهما قد جاء في موضع آخر مفقود ، ولواحد منهما يجعلنا نحدس أن واحدا منهما قد جاء في موضع آخر مفقود ، ولواحد منهما رأس كروية الشكل ( سادة ساى بدون نقوش أو حزات ) في حين تنقسم رأس الكروية الشكل ( سادة ساى بدون نقوش أو حزات ) في حين تنقسم ومع ذلك فهناك محل للاعتقاد بأن شكل أوتاد هذه الآلة يختلف عن شكل ومع ذلك فهناك محل للاعتقاد بأن شكل أوتاد هذه الآلة يختلف عن شكل أوتاد اللات الشرقيسة الإخرى ، ذلك أننا لم نلق آلة موسيقية ، ردوس

أوتادها كروية الشكل ، سوى هذه ٠

أما قدم الرباب Q فساق أو قصبة رباعية الأضلع ، مصنوعة من الحديد ، توجد فوقها ، بين مسافة وأخرى ، وفوق كل واحدة من زواياها فجوات مربعة الشكل ، ولاكبر الأجزاء الوسيطة بين هذه الفجوات ، وعلى وجوهه الأربعة ، ثقب مستطيل ، مثقوب بشسكل بستو ، أما الأجزاء الأخرى ، فتنقسم من كافة جوانبها بفعل ثلمات جوفاء ، تشكل فيما بينها ، في بعض الأحيان ، شبكات صغيرة ، وتشكل في أحيسان أخرى ، شرائهل

وللفرس الشكل نفسه الذى نجده فى فرس الكمنجات السابقة ، ومع ذلك فحيث لم يكن لربابتنا سوى وتر وحيد ، فلم يكن لهذه الفرس سوى فجوة واسعة تتناسب مع عرض الوتر ٠

ويصنع القوس على النحو الذي جاء عليه قوس الكمنجة العجوز .

ولا تصنع من الخشب من الجسم الرنان سوى الوصلات ، ويبلغ عدد مده أربعا ، تندمج أو تتداخل في بعضها البعض على نحو ما تفعل التروس ، أما الجزء العلوى أو الوجه ، وكذلك الجزء السغلى ، فيتشكل كل منهما من ورقة من جلد الغزال ، مشدودة وملصقة فوق الوصلات الأربع ، ووصلتا قمة وقاعدة الجسم الرنان قد صنعتا كما يبدو من خشب السرو القادم من القسطنطينية ، أما وصلتا الجانين فمن خشب القيقب .

ويصنع العنق والبنجاك من خشب الغبيرام ، أما رءوس الأوتاد فمن خشب الورد ، وأما الذيل فمن خشب البقس \*\* •

على شجر ينمو فى الأحراش ، يستخدم خشبه فى صنع الأثاث. ( المترجم ) ( المترجم ) عديد شجر زبنة يزرع لتحديد تخوم الحدائق. ( المترجم )

وتؤخذ الاوتار وخافضة الوتر والقدم ــ فى آلتنا هذه ــ من الخامات نفسها التى تصنع منها نظيراتها فى الكمنجتين السابقتين : أى من الحديد . فى حين تكون الفرس من الخشب الأبيض .

ويبلغ الطول الإجمالي للرباب نحو ٩٢١ مم ، ويبلغ سمك الجسسم الرنان ، أو عرض الوصلات ، وهما شيء واحد ، نحو ٩٩٥ مم ، ويبلغ اتساع الوجه أو مشد التناغم ، وكذلك عرض أسفل الجسم الرنان ، نحو ١٩٩ مم عند القاعدة ، ويبلغ طول الوصلات الموافقة لهذا وذلك من الطولين السابقين الامتداد نفسه بالتبادل ، ويصل طول الجزء المائل من ناحية اليمين ٢٨٨ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ،

وبدا من اسفل العنق ، قريبا من الجسم الرنان ، وحتى قعة البنجاك، يبلغ الامتداد الى ما يقرب من ٤٠٦ مم ، فى حين يكون طول العنق وحده ، بدا من الجسم الرنان وحتى الاختناق الذى يسبق البنجاك نحو ٢١٧ مم ٠ وينقسم كل هذا الامتداد الطولى ، من مسافة لأخرى مرة بواحدة ، وأخرى بائنتين ، وثالثة بثلاثة ثقوب دائرية تستخدم فى تحديد ملمس الأنغام ٠

ويبلغ طول خافضة الوتر إلى ٥٤ مم بدءًا من الاختناق: الذي يرى بين العنق والبنجاك •

ويمتد طول قصبة أو ساق القدم الحديدية للآلة الى ما وراء الجسم حتى يبلغ ١٧٤ مم ٠

أما بقية الأجزاء والأطوال الأخرى للرباب فلا تستحق عنــا، الاشارة اليها ، أو أنها تماثل نظيراتها في آلات الكمان المصرية .

الهسوامش :

<sup>(</sup>١) انظر اللوحة BB الشكل رقم ١١ ·

# المبحث الثالث حول الاثتلاف النفمى للرباب وحول مساحة او مدى نفهاته الغرض المبدئي من هذه الآلة الوسيقية

كانت المذكسرات التى دوناهسا عن آلة الرباب ذات الوترين ضمن مجموعة المذكرات التى فقدناها ، ولسنا نتذكر ما هو الاثتلاف النغمى لهذه الآلة الموسيقية ، وقد يكون هو الاثتلاف نفسسه الذي يتحدث عنه لابورد حينما خلط ما بين الرباب والكمنجة ، والذي كانت نغماته مدوزنة ، طبقا لما يذكر ، على الثلاثية الكبرة بين هذا الوتر وذاك ، لكن هذا ، فيما يبدو لنا ، مناقض لمبادى الموسيقى العربية التي لا تتقبل الشسلائية قط ضمن التناغمات التي ينبغى أن يشتمل عليها أى ائتلاف نغمى ، اذ تقوم الي يعده المبادى على الاسس التي كانت تنهض عليها الموسيقى الاغريقية ، يعنده المبادى على الاسس التي كانت تنهض عليها الموسيقين العرب ولسوف يكون بالمثل ، بعيدا عن المعقول أن نفترض بأن الموسيقيين العرب الموسيقى ، كي يشكلوا منهما الائتلاف النغمى لواحدة من آلاتهم الموسيقية ، لموسيقى ، كي يشكلوا منهما الائتلاف النغمى لواحدة من آلاتهم الموسيقية ، لا سيما حين يكون دورها مقصورا على مصاحبة الصوت البشرى عند الغنا أو عند انشاد الروايات الشعوية ،

وتكاد تكون آلة الرباب وحيدة الوتر ، التى حملناها معنا من مصر ، والتى رسمت وحفرت فى اللوحة .BB ، الشسكل ٢ ، والتى تراها تحت الطرنا الآن ، على حالتها المبدئية ، وهذا احتمال ، ذلك أن القصد المنشود من هذه الآلة لا يتطلب منها أن تكون أشد من ذلك تعقيدا ، وهى مدوزنة

أما مساحة النفعات التي يستطيع المرء أن يحصل عليها من الرباب عند العرف عليها عند نقطة الملمس وحده ، فهى السداسية الصغيرة ، أو المل القوم قد اكتفوا على الدوام بعدى خماسية أو أنهم ، على الاقل ، قصد التزموا بذلك ، وهذه النفعات ، وقد سبق لنا قول ذلك ، قد تم تحديدها والاشارة اليها فوق ملمس العنق عن طريق الثقوب الدائرية الشسكل ، وتنوافق نفية الافتتاح ( à vide ) مع النفية رى R6 ، فاذا وضعنا الاصبع فوق منتصف الفاصلة الثانية نحصل على النفية مى m ، واذا وضعناه فوق منتصف الفاصلة السالئة حملنا على النفية فا × ، واذا وضعناه فوق الفاصلة الرابعة يردد الوتر النفية سول الاه ، أما اذا وضع وضع الاصبع فوق الفاصلة الحامسة فسنستمع الى النفية لا ها ، واخيرا فاذا وضع بيها هى النفية سى با ، وقد أشرنا بالارقام(١) الى كل واحدة من نحصل عليها هى النفية سى با ، وقد أشرنا بالارقام(١) الى كل واحدة من نحصل عليها اذا ما وضعمنا الاصبع عند همذه الخانة أو تلك : فالرقم ألا تحصل عليها اذا ما وضعمنا الاصبع عند همذه الخانة أو تلك : فالرقم أل

يقابل خانة النفسة دى  ${
m Re}$  ، والرقم 2 يقابل خانة النفسة مى  ${
m mi}$  والرقم 2 يقابل خانة فا  ${
m v}$  و 4 يقابل النفسة سول 2 و 3 يوافق 3 اما رقم 6 فيوافق النفسة مى 4



ومع ذلك ، فحيث يقتصر دور هذه الآلة على مصاحبة صوت الشعراء والرواة والرابسودي عند الانشاد الشمرى ، فان الفاصلة السداسية ليست ضرورية في هذا النوع من الانشساد الشعري أو الرواية الشعرية ، ومن المعروف ان كانت لدى الأقدمين قواعد تصف وتحدد مدى ومساحة النغمات التي لابه أن يمر بها الصوت البشرى عند الانشاد الخطابي(٢) وكذلك عند انشاد الملاحم الشعرية (٣) • وأول وأهم هــــذه القواعد ، طبقا لما يذكره دينيس داليكارناس حي أنه لا ينبغي للصوت البشري أن يعلو فوق الحماسية ولا أن ينخفض الى ما دونها ، اذ يقول : « ان ميلودي الخطابة ينحصر عادة في فاصلة واحدة تسمى ديابنته أي خماسية ، بمعنى انه لا يحق له أن يعلو الى ماوراء ثلاثة مقامات ونصف المقام باتجاه الحاد ، ولا ينبغي له أن ينخفض الى مادون هذه الفاصلة ،(٤) • وهكذا ، وكما سبق أن لاحظنا أكثر من مرة ، فحيث أننا لا نزال نتعرف على آثار بعينها لكثير من الممارسيات القديمة التي ظلت سارية هناك حتى اليوم بفعل لامبالاة المصريين ، وبفعل تعلقهم العنيد بعاداتهم القديمة ، وكذلك بفعل ابتعادهم الشديد ونفورهم من كل ضرب من ضروب التجديد ، وحيث أن ثبات المصريين الذي لايتزعزع لم تضعفه قط كافة المساوى، التي تسربت اليهم ، بحيث يبدو ثباتهم هذا شبيها بسد صمد لكافة الضغوط العنيفة والمندفعة يقوم بها سيل بلغ حد

به راوية محترف للقصائد الملحبية قديما ، أما الرابسودى أو الرابسودة فهى القصيدة الملحبية التي كان يتم انشادها ( المرجم ) ·

الفيض ، فقد أمكنهم أن يحتفظوا وأن يبقوا على العدد الكبير من عاداتهم في مناى عن كل التغييرات ، وبالرغم منها ، تلك التغييرات التي أدبى اليها ، والى أن تفعل ما فعلته في وجه مصر ، تلك الثورات أو التطورات العنيفة التي جرت هناك ، فإن علينا أن نصمه اذن أن سلوكا كان معروفا منذ العصير البسالغة القسدم ، عند الاغريق ، والذي لم يعسد موجودا اليوم ، الا في مصر ، لا يمكنه أن يظل هناك طيلة هسند القرون المتعاقبة بفعل غريزة التعود وحدها لو أن مبادى، هـــذا السلوك كانت قد اندثرت بشكل تام ، ومم ذلك ، فكل شيء يذكرنا ، وكل شيء يشهد كذلك على أنه ان لم يكن بمعرفة المصرين المحدثين اليوم لهذه المبادىء ، فعلى الأقل بوجود الوسائل التي استخدمت في المساخي والتي لايزال بالامكان الافادة منهسا في تحديد استخداماتها ، وهو الأمر الذي أدى الى دوام ممارستها حتى اليوم في مصر • ومثل هذه الشهادة نجدها اليوم ، بلا مراه ، في آلة الرباب ، تلك التي يقتصر دورها على تحديد المدى الذي وضممه الأقدمون للانشاد الخطابي ولانشاد الملاحم الشميعرية ، ما دام استخدام همذه الآلة لا يزال مقصورا على مصماحبة رواة الملاحم والشمراء حين ينشدون أشمارهم ( واهمال بقية امكانياتهــا النفمية ) • وهـكذا تكون الرباب في الواقـم و توناريون » حقة ، كما يبرهن الفرض الذي تستخدم اليوم فيه على أن الغاية المبدئية من وراثها حي مساندة واطالة مدى الصوت البشرى ، وكذا الابقاء عليه داخل الأطر التي حددتها المبادي، الموروثة .

### الهسوامش:

(١) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم ١١ ·

(٢) هكذا كان الاغريق الأقدمون واللاتين يطلقون على ممارسة قواعد الرابسودة ، وهو ما نسميه نحن اليوم بنبرة الصيوب . وكلمية نبرة accent كلمة مركبة من كلمتينُ لاتينيتين تمنيان مما : من أجل أو بقصد الغناء ، وعلى غرار كلمة بروزودي Prosodie ، المكونة هي الأخرى من كلمتين يونانيتين تعنيان الشيء ذاته ٠ ذلك أن البروزودي ، لم تكن تعني الا ما له علاقة بطريقة رفع أو خفض الصوت أثناء القاء الخطاب ، وقد كانت - كما يدل على ذلك اسمها \_ فن اخراج وتعديل نغمات أو نبرات الصوت أثناء الحديث ، وذلك لجعله ضربا من ضروب الانشاد ، أي باعطائه التعبير المقنع ، لكن قواعد هذا البروزودي قد عفا عليها الزمن ، وتنوسيت كليت أو لم يعد معترفا بها بيننا ، أما المدلول الذي نعطيه حاليا لكلمة بروزودي Prosodie فليس له أية علاقة بالمنى الاشتقاقى لهذه الكلمة ، ولا بالفكرة التي كان يربطها بهما الأقدمون . ويقول داليكارناس د ان الخطسابة ضرب من الموسيقي ، ولا يختلف فن الخطاب عن غناء أو انشاد الآلات الموسيقية الا عن طريق المدى أو المساحة ولكن ليس في مدى أو مساحة النغمات ، وانما في صفاتها ، ذلك أن للخطاب كذَّلك هارمونيته وايقاعه ، وجمالياته وتعبراته ، وتحولاته أو انتقالاته ، وليس هناك من يشك في أن حاسة السمم لا تجد ما يغريها على الاصفاء الا حينما يجذبها ، في وقت مما ، الهارموني ، والايقاع ، والتبدل أو الانتقالة ، وأنها لا تستطيب ، فوق كل شيء ، الاكل ما هو جميل ، •

ويقول ارسطو: « أن الفصاحة تمنى أن يعرف المراكب يغير من ويقول ارسطو: « هنا الفصاحة تمنى أن يعرف المرات أو نفيات صنوته ، طبقا للاحساس الذي يريد أن يوحى به ، وكيف يستطيع ، اذا ما لزم الأمر ، أن يعنحه القوة أو أن يلطف منه أو أن يقف المهادة المساحة أن يستخدم النفسات سسواه الحسادة أو المناقبة أو التي توجد فيها بينهما ، وأن يعرف أية ايقاعات تتوافق مسح كل نفية من هذه ، ذلك أن هناك ثلاثة أمور تبعدر ملاحظتها ، المساحة أو المدى ، والإيقاع ، وهذا ما يكتب الفوز في مضمار السباق ، وأسطو ، البلاغة ، الكتاب الثالث ، الفصل الأول ؟ .

(٣) يوضع ارستوكسين Aristosean في هأرمونياته ، واريستيد كتتليان ، Aristide · Quintillen في دراسته عن الوسيقي ما يعنيه الإنشاد الحطابي ، والإنشاد الشمري ، والإنشاد أو الفناء الموسيقي ، ويمكن الرجوع الى مذين المؤلفين حول هذه النقطة التي لا يتاح لنا الحوض فيها بعيق هنا ، كذلك فنحن تحيل ، في هذا الصدد الى المسالة التي اقتبسها فوتيوس · Photius في مؤلفه Myriobiblon ، نقلا عن بروكلوس · Proclus والتي عنوانها :

Procli chrestomáthia, seu laudabilla de re Poetica, pag. 982 grec et lat.Rothomagi, 1653

وسوف نجد في هذه المؤلفات كل ما يتصل بالأنواع المختلفة من الانشاد الحطابي والشعرى ، معالجا بقدر يتساوى مع توسعه في ترتيبه ووضوحه ، كذلك يمكننا أن نقرأ الفصلين الثاني والثائث من الكتاب الرابع عشر من مادية الفلاسفة Deipnosophistes لأثينايوس Athenée ، وكذلك جوليوس بوللوكس Julius Pollux في مؤلفه مثرات الكتاب الرابع عشر / وقد جمعنا كل هذه المصادر الى كثير غيرها في مؤلفنا الذي عنوانه:

Recherche sur l'analogie de la musique et des arts qui ont pour objet l'imitation du langage, Paris, de l'Imprimerie Impériale, 1807, 2 vol. grand in 80.

 أى: بحث حول التماثل القائم بين الموسيقى والفنون التى تتخذ من المحاكاة اللغوية ( أو الصوتية ) موضوعاً لها

(٤) دينيس هاليكاناس ، المرجع السابق ٠

الفصال الشعشر معَولَ (لاَلْمِصَا زُلا<u>زُولِ</u> هِيمَا أَوْلاُلُولِوبَيَّهُ



## المبحث الأول

حول الطرق التبايئة للفظ وكتابة اسم هذه الآلة ، وحول التشابه التام البادى فيما بسين الكيصار والقيثارة التى وصلها هوميوس في نشياه ال عطارد – الوصف الإجمال للكيصار ، طريقة العزف عليها – فيم كانت القيشارة تستخدم فيما مفى – الغير الذي فق بغن الوسيقى منذ اهملت هذه الآلة الموسيقية – انهيار سطوة هذه الآلة الموسيقية – انهيار سطوة

لم نضع الكيصار Kissar ضمن قائمة الآلات الموسيقية العربية الا لأنها الآلة الوحيدة من آلات الأثيوبين ، ومن الآلات الحاصة بشعوب أواسط أفريقيا ، التى رأيناها في مصر ، والتى تزودنا بواحدة منها ، ولهذا فقد عانينا بما فيه الكفاية في المثور على شخص يمكنه أن يبيعنا اياها ، وليس السبب هو ندرة هذا النوع من الآلات الموسيقية في مصر ، فمن المالوف والشائع ، عكس ذلك ، أن نرى الأثيوبين والبرابرة ، وقد حملوها ممهم عند حضورهم من بلادهم الى القساهرة ، كي يستقروا هناك ، بوابين أو حراسا للمحال ،

وقد اطلقنا على هذه الآلة اسم كيصار اذ كان الأثيوبي الذي زودنا بها يسميها على هذا النحو ، وقد كان هو نفست كذلك أبرع من سمعناهم يعزفون عليها(١) ، ويطلق النوبيون الذين يقطنون ، هنا وهناك ، حول الجندل الأول ، على هذه الآلة اسم كس أو كسى ، ويسميها آخرون باسسم كسرة ، كما تسمى هذه الآلة في بعض مناطق آخرى من النوبة جيزركه

أو غيوركه ، وحيث أن لكل ممن لفظوا هذا الاسم أمامنا لهجته الخاصة ، وحيث أن هذه اللهجة ليست مما يكتب قط ، كما هو حال لهجة بعض المناطق في فرنسا وأن عددا ضمينيلا من أبناء النوبة هم فقط الذين يعرفون الكتابة ، فاننا لم نتبين الشكل الهجائي الصحيح لهذه الكلمة ، أما لابورد Laborde ، الذى اتبع النطق التركى عند كتابته لأسماء الآلات الشرقية التي قام بوصفها ورسمها في دراسته عن الموسيقي ، فكتب اسم هذه الآلة على نحو مخالف لما كتبناه نحن ، فقد كتبها \_ حو كصر \ Kussir · ويشير المصريون الى هذه الآلة باسم القيطارة البربرية أي جيتار البرابرة · وفي الترجمة العربية للكتاب المقدس ، والمنشورة في التوراة متعددة اللغات ، تحول الاسم الذي كان الاغريق قد ترجموه ولفظوه كيثاوا \ Kithara ، باعطائهم لحرف و القيمة أو النطق نفسه الذي يعطيه الانجليز لحرفي ا Th ، أى ذلك النطق الذي يقف موقفا وسطا بين حرفي السين والذال (٥٤٠ و ١ ع ) 1 وهو حرف الثاء عندنا ] \_ تحول ذلك الاسم في العربية الى قيثارة ، وهي كلمة يلفظ فيها حرف الثاء ( العربي ) كمقابل للحرف [ @ عند اليونانيين المحدثين ، وهكذا يغدو طبيعيا أن يكون هذا حو الاسم نفسه الذى يلفظه الأثيوبيون كيصار أو كيثار ، وهو ما يطلقونه على قيثارتهم ·

ومع ذلك فيما لا جدال فيه أن هذه الآلة لا تشبه قط تلك التى أسميناها بعن بالجيتار ، فهى قينارة حقيقية ، تنتسب فيما يبدو ، ببهاطة بنيتها المتناهية ، وبالطريقة المشنة والبدائية التى صنعت بها ، الى القرون الأولى التى ابتكرت فيها هذه الآلة ، وبرغم ذلك فلا تنقص الرشاقة شكلها ، بل ان ما يدعو الى الغرابة ، ويثير الفضول فى الوقت نفسه ، هو أن هذه القينارة تشبه على وجه الدقة ، تلك التى وصفها هوميوس فى نشيده الى عطارد والتى نسب فيه اختراع هذه الآلة الى هذا الاله .

وحتى يكون بالامكان أن نحكم بسهولة أكبر فيما يتصل بهذا التشابه، فسنقوم بايراد وصف قيثارة هوميروس ، كما يصفها صاحبها ، ثم نقوم يعد ذلك بوصف قيثارة البرابرة ، فقد رأى عطارد ، فيما يروى هوميروس ، قريبا من مسكنه سلحفاة كانت تتقدم نحوه متمهلة ، وهي ترعى المشب النفير ، فتأملها مبتهجا ، وعندئذ خطرت له فكرة أن يصطنع من هذه شبيئا نفعا ، متخيلا في الوقت نفسه المزايا التي يمكنها أن تنجم عن ذلك ، فحملها على الفور الى بيته ، آخذا اياها بين يديه ، وحين أفرغ درقتها ، ونظفها ، كساها بقطعة من الجلد ، ولف حولها عروق أو أعصاب ثور(٢) ، ثم أدخل اليها رافعتين ، ربط بينهما بنير ، ثم شد عليها سبعة أوتار رنانة(٣) اخذها من معي خروف ، وحين أتم عمله ، أمسك بهذه اللعبة اللطيفة(٤) وسمى لارنان جز ، من من على الفور بالهنية بالنة الجمال والروعة ،

وفى واقع الأمر فان الكيصار أو القيثارة الأثيوبية لم تتكون قط من درقة سلحفاة ، فقد لا يكون هذا الحيوان شائما فى اثيوبيا بالقدر الكافى ليسهل على عامة الناس التزود بدرقاته ، ولذلك فقد احلوا محله \_ ببساطة \_ طاسا من الحشب و وبايجاز شديد فان بقية أوصاف موميروس يمكنها أن تنطبق ، فى كل جوانبها ، على وجه التقريب ، على الكيصارة الأثيوبية ، فهذه الطأس الحشبية A ، والتى أحلوها محل درقة السلحفاة ، مكسوة بالمثل بقطمة من الجلد(°) ، ومضمومة من كل جوانبها بعصب ثور(۱) ، وأدخلت اليها وافعتان هما B / ۱/۷) ، مررتا من طرف لآخر من الجلد حتى أسفل هذه الطأس متخلة شكل Ω ، ومن هناك ترتفمان متفرعتين حتى علو بعينه ، ثم تبضيان لتنفرسا من طرفيهما ، كل طرف فى واحد من طرفى بعينه ، ثم تبضيان لتنفرسا من طرفيهما ، كل طرف فى واحد من طرفى النير أو العارضة ، الموافق له -

ويبلغ عدد أوتارها خمسة أوتار ، بدلا من الأوتار السبعة التى يمنحها هوميروس لقيثارة عطارد(^) ، وهذه الأوتار ماخوذة من معى جمل يسمونه القلس ، يربطونها الى النير لا ، ثم يمدونها حتى أسفل الآلة الموسيقية ، ثم يمرورنها بعد ذلك من أسفل كى يعقدوها الى تكة مزدوجة ، تتكون من أوتار عدة مجدولة ، ماخوذة من معى حيوان ، وتربط هذه التكة الى عروق النور التى تضم الجلد من هذه الناحية .

وهناك سير H مرخى بالقدر الكانى ، ومعقود الى رافعتى القيثارة B و C ، ويستخدم هذا السير ، الذى يتيحون له فرصـة أن ينزلق فوق الرافعتين لرفعه أو خفضه ، حسبما يراه العازف ملائما ، فى تمرير اليد اليمنى التى تنقر الأوتار ، كما يستخدم فى الوقت نفسه كى تتكى اليه قبضة اليد التى تقوم بالتوقيع على القيثارة(٩) .

وتتكون البلكتروم أو ريشة العزف من قطعة من الجلد ، تعلق في قيطان أو شريط مربوط الى الرافعة C الموجودة الى اليمين عندما ننظر الى الآلة الموسيقية من ناحية الوجه ، وتمسك هذه الريشة عند نقر الأوتار باليد اليمنى .

وعل نحر ما صور عليه عطارد ، في أشمار هوميروس ، همسكا بيلم اليسرى بقيشارته ، وبيساء اليمني ريشسة العزف ، مترفسا باغنيته(١٠) ،

فقد بدأ الأثيوبي الذي كان يعزف أمامنا على هذه القيثارة . يداعب أوتارها بريشته ، ثم أخذ يدندن مع نقر الأوتار بيده اليسرى ، وفي النهاية بدأ الفناء ، وهو يواصل على الدوام نقر الأوتار والتوقيم عليها بويشة العزف · واذ كنا أكثر انشغالا بالذكريات الطيبة التي أثارتها هذه الآلة فينا ، باكثر مما كنا نلقى بالا للفناء الطفولي الساذج لرجلنا الأثيوبي(١١) ، فقد انتقلنا بأرواحنا الى هذه الأزهنة البطولية ، حين كان تلاميل أورفيوس وديمودوكس وفيميوس وترباندر يزاوجون نبرات أصواتهم الرجولية والنشطة بنغمات الطرب التي ترددها أوتار القيثارة المذبة ، متغنين بمعجزات الطبيعة، وما ثر الآلهة ، وفضائل الملوك ، وروائم الأعمال التي قام بها الأبطال والاكتشافات النافعة التي أنجزها العباقرة من بني الانسان ، والتقدم الذي أحرزه العلماء الذين يوسعون آفاق العلوم(١٢) ، ويعلمون الشعوب ، ويعرفون كل امرىء بواجباته ، ويثيرون في كل القلوب محية الحير ، والرغبة في التميز ببعض الأعمال النافعة والجميلة • ولم يكن بمقدور النغمات التي كانت تدق في آذاننا أن تصرف عن مُخيلتنا آلاف الأفكار التي كانت تتعاقب في الذهن وتستبقينا في اسار أحلام قائمة تبعث على الأسي ، وقلنا لأنفسنا ، في قرارة أنفسنا ، فيما مضى ، في تلك العصور الخوالي ، حين كان كل الشسعراء منشدين وكل المنشدين شعراء ، وحين كانت القيثارة آلة بالغة الأحمية ، من كان يتجاسر ، كاثنا من يكون ، على أن يكب على استلهام عبقريته دون هذه الآلة ، ذلك أن الشاعر - الموسيقي لم يكن ليفوته قط ، من قبل أن ينشد أو يتغنى بأبياته ، أن يمكف على مشورة ذلك الائتلاف النغمى الرائع لقيثارته ، هذا التناغم الهارموني الذي لم تتحدد نغماته الا بعد سلسلة طويلة من الملاحظات والتجارب المتضاعفة ، على مدار قرون عدة ، والذي محصت دقتها ، وكرست فوائدها ، بفعل أكثر النتائج توفيقا وأكبرها خصوبة ،

فعن طريق مداعبة الأوتار(١٣) ، وترا بعد وتر ، كان الفنان اليقظ ينجع في الوصول الى الامساك بالنغم أو المقام المناسب ، والى التغييرات في المقام التي تناسب الأسلوب الذي يتطلبه موضوعه(١٤) ، وما أن يجد نفسه في حالة يستطيع معها أن يحتوى خماسية ، وأن ينظمها ، وأن يهدهد جموح عبقريته الخلاقة ، كان يبدأ انشاد أغنياته أو أناشيده المتسامية(١٥) ، وكانت هذه ، على الدوام ، تحظى بانصات يشع احتراما ، وتسمع بأكثر ضروب الاعجاب حماسة ويقظة ، كانت تنفذ الى الروح متخللة الأحاسيس والمشاعر ، فتملؤها بأكثر الانفعالات نبلا ، كانت تلهب النفوس بحب الفضائل ، وتولد الرغبة لدى الانسسان في أن يكون نافعا ، كما كانت تضع بذور اشستهاء المجد • ولكن واأسفاه ! فكم نأت هذه الأزمان السعيدة عنا ؟ ومن بمقدوره اليوم أن يدوزن قيثارة ! فمنذ وقت طويل من قبلنا ، أبت القيثارة ، وقد أزرت بها حالة المهانة التي أوصلها اليها الجهل والذوق السقيم ، ومرغت في الوحل كرامتها النظرة الجديدة من الناس اليها - أبت أن تستجيب للتطلعات الطموح للشعراء والموسيقيين ، وبات الشعر والموسيقي ، وقد تخلت عنهما المعونة القادرة التي كانا يحصلان عليها فيما مضي من أنغام هذه الآلة الموسيقية ، خاليين من الحيوية ، عاجزين عن التعبير ، وبدلا من السمى الدوب لمحاولة مثابرة ، بعيدة عن الادعاء ، يباركها التواضع ، ويتوجها ، في نهاية الأمر ، النجاح في غالبية الأحوال ، فان فنان اليوم ، الطائش ، غير الهياب ، والذي لا يشغله سوى تملق غروره الصبياني بأن يثير دهشة جمهور جاهل سسقيم المزاج ، يود أن يأتي بمقدمات موسسيقية تصطنم أساسا أو شكلا علميا ، لكنه لا ينجم الا في اظهار مزيد من عجز عبقريته الهزيلة ، وفي ارهاق خياله العقيم المتبلد بمحاولات هزيلة ، وفي تعذیب کلیهما \_ عبقریته وخیاله \_ بلا جدوی ، لکنه لا یستطیم قط لا أن

يستثير عبقرية ولا أن يبعث الدفء الى خياله ، اذ ليست لهذين من القدرة ما يمكنهما من الاستجابة لتوسلاته اللحوح ، فقد ذوت العبقرية بعد أن نات عنها الرعاية ، وشـل الحيال لنقص المارسة ، فخذل كلاهما رغبة هذا الفنان الدعى ! فاصبح بذلك صورة معبرة عن قولتنا الساخرة ، تمخض (الجبل) فلم يلد في النهاية ، سوى فار هزيل ، ولقد غزت هذه الفواية ، التي لا تزال تمشى ببننا ، فن الموسيقى حتى في المناطق النائية ، وفي كل مكان بلفته ، جعلت من فعالية هذا الفن ، فيما يتصل بخير البشر ، أمرا يكتنفه الريب والشكوك .

وبرغم أن الشهادة الإجماعية لكل الشعوب القديمة تدلىل على قوة تأثير الموسيقى ، وبرغم أن علماء ذوى جدارة كبيرة ، قد دللوا لدرجة الوضوح، وعن طريق اهنلة ملموسة مجسسه (۱۱) على ما لهذا التأثير من سلطوة على الأحاسيس والروح ، فان هذا الفن لا يزال بعد فاقدا لاعتباره عندنا ، فما زلنا نصر على الزراية به ، بأن نتركه نهبا لأخطار ممارسة روتينية عمياء ، خالية من الروح ، ولنزوات ذوق هش ، عجيب على الدوام ، بل شاذ مجاف للصواب وبدلا من أن نفكر في جمله مفيدا بأن نهيى، له ممارسة أفضل ، وتطبيقات أصوب وتفهم أحسن ، فاننا لا نرجو منه سوى أبسط الأحاسيس ، لقد أوصدنا قلوبنا دونه ، ولم نعد نطبع منه أن يتغلغل فينا حتى الروح .

ومع ذلك فاهمال أو لامبالاة كتلك يمكن الاغضاء عنها عند الشعوب الفارقة في جهالة بربرية بائسة أمثال أقوام أثيوبيا ، ولكنها تتناقض بشكل قلما يمكن التسامح فيه مع ما للامم المتحضرة في أوروبا من معارف وعلوم . فقد أمكن عناد أو مكابرة أناس ذوى حظ ضئيل من العلم ، صورت لهم المصور القديمة ، المحترمة والزاخرة بالعلم ، على نحو كاذب مخالف للنحقيقة، في الوقت الذي تكشف لنا فيه هذه المصور نفسها عن أسرارها السامية ،

أمكن هذا العناد المكابر أن يقاوم حتى اليوم كل البراهين الحقة ، وأن يحول انتباء العامة عن دراسة جادة للموسيقى ، ومع ذلك ، فليس ببعيد ذلك الزمن الذي ستسارع فيه فرنسا بعلاج هذا الاهمال المجحف بالموسيقى والضار بسعادتها هى ، ولسوف يتحقق لها من الطموح النبيل ما يجملها جديرة بالأقدار العظيمة التى يهيئها لها اليوم بطل\* يبدو وكان كل صنوف المجد قد ادخرت ، جميعها ، له .

<sup>\*</sup> لا بد أنه يشير هنا الى نابليون • ( المترجم )

#### هــواهش:

- (١) أكد لنا القسس الاحباش أن هذه الآلة في بلادهم وكذنك في كل المناطق داخل أفريقيا تعرف باسم كوال Krar
- (۲) يمكن تعليق هـذا الوصف على الرسم الذى قدمناه للقيشارة الأثيوبية ، اللوحة BB ، الشكلان ۱۲ ، ۱۳ °
- (٣) لا يوجد في قيئارتنا هذه سوى خبسة أوتار ، ولعلها تنتسب الى نوع كان أصله \_ ولا بد \_ سابقا على القيئارة التي يصفها هوميروس في النشيد الذي أشرنا اليه ، ذلك أنه طبقاً لنظام الإضافات التي تمت الى القيئارة الأولود ، وقد أطلق اسم الأولود ، نلك التي لم يكن لها في الأصل سوى وتر واحد ، وقد أطلق اسم الولودود (أي القيئارة وحيدة الوتر ) على القيئارة ثنائية الوتر ( ديكورد ) التي أبتكرها العرب والتي تسبق \_ بالضرورة \_ القيئارة ثلاثية الوتر ( ويكورد ) القيئارة القديمة التي ابتكرها عطارد المصرى ، والتي حدثنا عنها أورفيوس ألاخيرة ، ما الأخيرة ، سابقة على القيئارة رباعية الأوتار التي يعد أورفيوس مبتكراً فها ، وفي النهاية تكون القيئارة الأفريقية ، أو الكيصار ، التي نحن الآن بصدد وفي النهاية تكون القيئارة الأفريقية ، أو الكيصار ، التي نحن الآن بصدد الحديث عنها سابقة \_ بحكم طبيعة الأمور ، على القيئارة سداسية الأوتار ، المدين عنها سابقة \_ بحكم طبيعة الأمور ، على القيئارة سداسية الأوتار ، كما التيئارة سداسية الأوتار ، التي يتحدث عنها هومهروس .
  - (٤) تعبير من الشاعر نفسه
  - (a) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم ١٢ ·
    - (٦) أنظر الشكل رقم ١٣٠
      - (۷) شرحه ۰
- (A) توجد كذلك ، كما قيل لنا ، كيصارات مزودة بسبعة أوتار ،
   وبستة ، وهناك بالمثل ما هو مزود باقل من خمسة ، وأن كنا لم نر هذه الأنواع المتفرقة
- (٩) يستخدم هذا السير كذلك في تمرير الذراع الى الطرف الآخر ،
   وفي تعليق القينارة الى الكتف الأيسر حين يراد حملها ، وهو ما وصفه تيبول
   Tibulle بهذه الأبيات عند حديثه عن قينارة أبوللون
- « كان عمل الفن التميز اللى يبرق بالقيثارة والذهب ، قيثارة صداحة تتدلى من الجزء الأيسر ، وفي البداية حينما كان ياتي ليعزف بريشته العاجية على عده ( القيثارة ) انتج أغاني بهيجة بصوت منفم ، ولكن بعد ذلك وجدت

الأصابع ( الأنامل ) الناطقة مع الصوت فانتجت هذه الكلمات الحلوة بنغمة حزينة » • ا

إ تيبوللوس ، كتاب ٣ - قصيلة ٤ ]

(۱۰) « كان يوسكها بيده اليسرى ، ثم يعزف النفهة بالريشة » [، هوميروس ، نشيد الى عطارد ، الأبيات ٤١٨ ، ٤١٩ ]

(۱۱) اشرنا الى هذه الاغنيات التى تعنى بمصاحبة القيثارة فى دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ، ص ٧٣٨ ، ٧٣٩ [ أنظر المجلد النامن من الترجمة العربية ٢ ،

و هوميروس ، نشيد الى أبوللون ، الإبيات ١٥٩ وما بعدها ، واننى لأرجو من قراوا بحثنا حول التماثل القائم بين الموسيقى والفنون التي تتخذ من المحاكاة اللغوية أو الصوتية موضوعا لها ، أن يولوا انتباههم لهذين البيتين اللذين يقول فيهما الشاعر :

« ليت لى قيثارة وعودا وقوسا معقوفة ، حتى يمكننى التنبؤ بنصيحة جوبيتر للبشر ! »

موميروس ، نشيد الى أبوللون ، الأبيات ١٣١ وما بعدها -وقد طور هوراتيوس هذه الأفكار في الأبيات التألية :

« لقد جمل أورفيوس ، لسان حال الآلهة المقدس ، قاطنى الريف والفابان يفرقون من المداج والحياة المغيفة ، فقد روى في هذا الصدد أنه قد جمل النمود الفسارية والأسود المغيفة ، فقد روى في هذا الصدد أنه قد جمل النمود الفسارية والأسود المغترسة ( مخلوقات ) وديعة رقيقة ، وروى كذك أن امفيون مؤسس قلعة طبية قد حرك الصخور بقيئاته ووجهها باغراء فصل العام عن الحاص ، والمقدس عن المدنس ، والابتعاد عن المفاجعة التي فصل العام عن الحاس ، والمتعاد عن المفاجعة التي الآواح ، وهكذا سعت الشهرة وخف المجد لأناشيد الشعراء القاسين ، ونقس المقادم المفاجعة التي الخبر بعد عؤلاء هوميروس الشهر اللامع وتورتايوس الذي ألهب باشعاره مشاعر الرجال للعروب ، وروى كذلك أن ردود النبوءات القديمة كانت منظهمة شعرا ، وهي التي جعلت طريق الحياة واضحا بينا ، وان الثناء على المؤاد كان يطلب على انقام الشسعر ، وكذا المسابقات الرياضية وجلائل الإعبال ، وذلك حتى لا يتطرق المجال من الأحوال الى قيشارتك الماهرة الإيابا الربة ، وانت إيها الأله المشعد الوللون » .

[ هوراس ، فن الشعر ، البيت ٣٩٠ وما بعده ]

(۱۳) « • • لكن العزف على القيثارة امر يبعث على البهجة ، فلاد كان ما و الم موضع الم مركوريوس ) يقف على يسار فويبوس ابوللون ، كما لو كان موضع المنت وسرعة ، ان عزف على القيثارة بعدة ، واخذ يتبادل معه الفناء • وكان يقتلي اثره في الشدو بصوته العلب : يوحد بين الآلهة الحالدين والارض الفاتمة المعتهة ، ساردا الحقائق والأعمال كما كانت مثل البعد ان حصل كل منهم على نصيبه طلق يمجد بانسودته الربات » منيموسيني كربة تاتي في طليعة الربات » •

## ا حوميروس ، نشيد الى عطارد ، الأبيات ٤٢٢ وما بعدها ٢

وليس من الضرورى أن نفسر للعاماء معنى هذه المرموزة ، فهم لا يجهلون المقلق والعبقرية والحكمة والحذر والذاكرة وكل الملكات العقلية كان لها عند الأقدمين أسماؤها الرمزية ، وكذلك كان الحال بخصوص العناصر . وبايجاز بخصوص كل ما يتصل بالعالم الروحي والعالم الفيزيقي ، ومن هنا المات هذه اللغة الرمزية أو المجازية ، الزاهدة ، والتي لم تكن مفهومة الا من المقنين (أي المكشوف عنهم أو المطلعين على خفايا الأسراد) والتي كانت تستخدم لتلقينهم أشياء تتجاوز فهم ومعارف العامة ، والتي كان يحرص على اخفائها .

وفى نفس معانى الأبيات السابقة يقول اوفيديوس فى مسنخ الكاثنات، الكتاب الحامس ، البيت ٣٣٨ وما يعده :

« وتغتبر كاليوبي باناملها الأوتار التي تصدر صوتا كالأنين ثم تبدا في عزف اناشيدها عل هذه الأوتار » •

ولأن القيثارة كانت تدخر لمصاحبة الفناء أو الأناشيد المخصصة للتعليم، بشكل أساسى ، فقد كان يقال على سبيل المثال عن رجل لا يستطيع أن يتعلم أى شئ: « الله حماد يسستمع الى القيثارة » على نحو ما نقول نحن عن رجل رعديد : « الله خنزير أفزعه صوت الثفير » ، ومن هنا من كوميديا الرعديد من تاليف ميناندر :

« حمار يسمع قيثارة ، وخنزير يسمع طبلة » •

(۱٤) تثبت أبيات هوميروس ، التي ذكرناها منذ قليل ، أن ما نقوله هنا ، ليس مبالفا فيه قط .

(٥) « كان هذا الدغل قد جلب اليه الشعراء ، اذ كان مقرا لجمع من وحوش الفلاة ، وفي وسطهم سرب من الطيور ، وعندما اختبرت الأوتار بإناملها واحست بالنفوت المتنوعة ، وجلت أنها تصلر انفاما متبايئة حينا ومتوافقة حينا آخر ، وبعدئد قطعت هذه النفمات بانشودتها ، ان الموسية ( ربة الفن ) منحددة من صلب جوبيتر ، وكل الموجودات تلعن لملك كبير الإلهة » »

اوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب العاشر ، الأبيات ١٤٣ وما بعدها

Samuel Hassenreffer, Monocordon Symbolico-biomanticum, ulmae, 164, Kircher, Musurgia Universalis ... Romae, 1650.

Al. Georg. Alex. Berr. Schediasma Physicum de viribus mirandis toni Consoni in movendis affectibus, Wittenbergae, 1672.

D. Georg. Frank de Frankenau, Dissertation de Musica, Lipsiae, 1722. D. Witch Ablrecht, Tractatus Physicus de effectibus musices in corpore humano, Lipsiae, 1734.

Col de Villars, Quoestio medica, An melancholicis musica! 1737. Jos. L. Roger,

الطبيب بجامعة مونبلييه : دراسة حول تأثير الموسيقي على جسم P.A. de Lagrange: ۱۸۰۳ ، الانسان

دراسة عن الموسيقي منظورا اليها في علاقاتها بالطب ، باريس ١٨٠٤ عن مطبعة Didot Jeune النخ النح

## المبعث الثاني شكل وخامة وهيئة وابعاد الكيصيار

يتكون الجسم الرفان A للكيصار من طاس مصنوع من خسب القيقب، بشكل ردى، ، ويسمى النوبيون هذا الجزء من الآلة فى لفتهم جوسسا(۱) . ويبلغ طول قطرها من ناحية الفتحة التى شد فوقها الجلد الذى يشكل الوجه أو مشد التناغم نحو ٢٥٨ مم ، أما قطر الجزء السفل(٢) فيبلغ ١٣١ مم ويجد وسط هذا الجزء ثقب سبى، الاستدارة يخترق كل سمك الحشب ويبلغ عمة ٢٣ مم ، ويصل اتساع هذا الثقب من الخارج الى ٢٠ مم ، أما من الداخل فلا يزيد عن سبعة ملليمترات ،

وتصنع المشعدة او الوجه من قطعة من جلد خروف سويت على شكل دائرة (٣) يتناسب شكلها واتساعها مع فتحة الطاس ، وتخترق هذا الجلد ثلاثة ثقوب لعلها تستخدم كمسامع أو شمسات ، وتقع هذه الثقوب الثلاثة على خط واحد ، أحدهم في منتصف المشد ، والناني الى اليمين وأما الثالت فيقع الى اليسمار ، والثقب الأوسط ينحو نحو الاستدارة ، ويبلغ قطره أربعة عشر ملليمترا ، ويكاد يكون للثقب الأيمن – اذا ما نظرنا الى الآلة من الأمام أى من ناحية المشد – شكل الرمح ويبلغ طول آكبر قطريه ٤١ مم ويبلغ قطر المرض ٣٧ م ، ويبعد هذا الثقب عن زميله ثقب الوسط بمسافة ويبلغ على حجمه قليلا من ثقب الوسط الذى يبعد عنه بمسافة ٦١ م ، ويبلغ آكبر أقطاره سبعة عشر ملليمترا ، ويبلغ أصغرها خمسة عشر ،

ويرجم أن يكون الجلد قد شد فوق الكيصار وهو بعد طازج ( أي : ولما يجف بعد ) أو أنهم قد حرصوا على غمره في الماء قبل شده وذلك أولا : لأنه ينكمش ( يتكشكش ) عند الثقبين الآخرين اللذين اصطنعا فوق الوجه لتشكيل مدخل للرافعتين اللتين تمران من طرف لآخر من طرفيه واللذين يمتد جزء منهما الى اسفل الجسم الرنان ، وثانيا : لان الرافعتين عند امتدادهما الى أسفل جلد الشد قد أحدثتا فيه أثرا بدءا من الثقب الذي أدخلتا منه حتى أسفل الجسم الرنان ' ١ حيث يوجد طرفاهما ، حيث أدى ضغطهما فوق هذا الجلد الى جعله يتجاوز حواف الطاس عند موضعين ، وثانثا : لأن الجلد الذي يحمل على سمك الرافعتين اللتين تمران من أسفّل ، اذ نراه فوق كل الحط الذي تجتازه هاتين الرافعتان ، أكثر ارتفاعا عنه في بقية سطحه ، واذ قد جف وهو على هذه الحال ، فقد بات مليثًا بالخطوط (كشكشة) على نحو ما بدلا من أن يظل مستويا ، أي أنه يرتفع بشكل تدريجي بدا من الحافة حتى التمدد أو الانتفاخ الذي يحدثه سمك الرافعة ، ولأنه ينخفض قايلا ، بدءا عن هذه الرافعة حتى الوسط ، ثم من هذا الوسط حتى التمدد أو الانتفاخ الذي يتسبب في حدوثه سمك الرافعة الأخرى ، ليرتفع من جديد ، ثم يعود ليهبط بدءا من هذه الرافعة حتى الطرف الآخر ، ودابعا : لأن ضغط طرفي كل من الرافعتين فوق الجلد ، عند الطرف الأدنى ۩ للجسم الرنان حين يجعل هذا الجلد ينيخ من أعلا قليلا فانه لا يعود يغطي ، بشكل دقيق ، حافة الطاس ، بل انه يصبح عاريا بشكل تام بالقرب من الرافعة الواقعة الى اليسار ، أما عروق النور المستخدمة في ضم الجلد والتي توجد ، فضلا عن ذلك ، الى خارج ، والى أسفل هذه الحافة ، فتوجد بارزة فوق المقدمة ، عند هذا الموضع •

وفضلا عن الثقوب التي أشرنا اليها والتي تخترق المصد أو الجلد ، توجد ثقوب أخرى فوق حواف سطحها ، بين مسافة وأخرى • وتخصص هذه الثقوب لتمرير أعصاب الثور المستخدمة في ربط الجلد وضهه() • وفي البداية يمر عصب الثور من خلال واحد من هذه الثقوب ، ويعفى ليبط في عقدة متحركة معقودة في رباط يحيط بمؤخرة الطاس ، ومن هناك يصعد من جديد ثم يعود ليمر من خلال الثقب الأول ، ثم يعفى ليلحق بالثقب التالى الذي يمر من خلاله ، من طرف لآخر ، لينزل ويربط مرة أخرى بواسطة عقدة متحركة معقودة في الرباط ، وهكذا دواليك حتى تتم التفاقها أو دورانها حول الجلد ، وحيث أن مؤخرة الطاس أشد ضيقا عن بقيته ، وان الرباط المحيط بها ، حين لا يقدر على الصعود من جديد ، يشكل مقاومة للتكات ، بحيث تقوم هذه التكات ، اذا ما أردنا أن نضيق منها ، بضم الجلد بدرجة آكبر ، وكذلك بشده على نحو أكثر متانة •

أما الرافعتان B و C ، فعصوان مستديران من خسب القيقب ، ويصل طول قطر سبك الواحدة منهما نحو ٢٠ مم ، ويبلغ الطول الإجمال المرافعة اليمنى ٦٥٠ مم بدءا من نهاية الطرف الذي ينتهى بدخوله في الجسم الرنان ، على سبكل ١ حتى الطرف القيابل المغروس في النبر لا ، وأما الطول الاجمالي للرافعة اليسرى ، بدءا من الطرف الذي ينتهى على شكل ١ بعد دخوله الجسم الرنان ، وحتى الطرف المقابل المغروس في النبر لا والذي يتجاوز الجزء العلوى منها ب ١٤ مم ، نحو ١٧٤ مم ، ويبلغ طول الجزء من الرافعة اليمنى الداخل الى الجسم الرنان والذي يكسو جلد الوجه ، المرنان والذي يكسو جلد الوجه ، الرنان كذلك ، والذي يكسوء بالمثل جلد المشد ، ١٨٢ مم ،

ويصنع الثير أ، كما هو حال الرافعتين ، من قطعة من خشب القيقب ، لكن استدارته غير مكتملة ، كما أنه مسطح بعض الشيء فوق وتحت الطرف الأيسر ، ولعل هذا هو السبب في أنه قد تشقق عندما أريد احداث

ثقب كان ينبغى أن يدخل فيه طرف الرافعة B في هذا الجانب ، وحتم ضرورة وجود رباط الحيط الذي قربت به قطعتا الجزء المشقوق وضيق عليهما • ويبلغ الطول الكلي لهذه العصا أو النبر ل نحو ٣٤ مم ، وحيث لا يستوى سمكه في كل امتداده فقد يحق لنا أن نقدر القطر الأوسط من سسمكه بخمسة عشر ملليمترا ، كما نقسه (أكبر سمك له بثمانية عشر ملليمترا ، وأصغره باثني عشر •

وهناك خبس حلقات صغيرة O مربوطة الى شرائط صغيرة من تيل مخيط مجنوبة بشكل مشبود للغاية حول النير و ، وتشغل الثلث الثانى من طول النير ، حيث تتوزع على مسافات تكاد تكون متساوية ، وتستخدم هذه الحلقات في التدحرج فوق الاوتار التي كان يحتمل لها أن تنزلق لو أنها حملت فوق الحشب ، وذلك حتى تمكن الاوتار من أن تظل مشدودة بشكل اكبر ، وأن تكون أقل عرضة للارتخاء ، فهي تتشابك عندما تلف عن طريق الحلقة المتحركة ، ولكي تركب الاوتار على هذا النحو يثبت النير في الموضع الذي توجد به الحلقات ، وطبقا لما أن كان يراد تركيب هذا الوتر أو ذاك ، نتكيء بالاصبع فوق الحلقة التي يلتف حولها هذا الوتر ، ومع الدوران بهذه الحلقة ، يلتف الوتر عليها في ذات الوقت ، وبهذه الطريقة يتم شده ، ويزيد اشتداده كلما زدنا من مرات دورانه حول الحلقة .

ولأن هذه الطريقة في تركيب وشد أوتار القينارة لم تكن معروفة . لم يكن هناك حتى اليوم من يستطيع أن يفسر بطريقة ملائمة حركة الموصات ( ربات الفنون ) اللائي رسمن ، في بعض الأشكال( ) مسكات بالقينارة باليد اليمنى من احدى رافعتيها ، وقابضات باليد الأخرى على النبر ، كما قلنا ، بقصد تركيب الأوتار ، وقد زعم بعض ، تفسيرا لهذا الوضع الذي اتخذته ربات الفنون ، أن هؤلاء الموصات كن يسسكن قينارتهن بيد ويسندنها

باليد الأخرى ، ولكن ماذا تراه كان القصد من وراء فعل كهذا ؟ قايست القيثارة بالآلة الثقيلة الوزن لحد يحتاج معه من يمسك بها لاستخدام قوة يديه الاثنتين ، وبالتالي فستكون هذه الفكرة من جانب الفنان الاغريقي ، فكرة خرقاء لا نجد لها قط مثيلا في التكوينات الاغريقية المنتمية الم إزمان ضارب في القدم ، وتكفى هذه الأفكار وحدما كي تجعلنا على يقين بأن مثل هذا التفسير خاص ، وأن من قالوا به لم يعرفوا الدافع الحقيقي من وراء هذا الوضع ، ولكنا ، اذا ما تأملنا الحيوية التي تجذب بها هؤلاء الموصات النير الذي يقبضن عليه ، والانتباه الذي يولونه لهذه اليد ، وعندما نتأمل ، فوق ذلك كيف أن الأوتار مربوطة حول هذا النبر ، فلا بد أن نستخلص أن لحركتهن غاية أخرى ، ليست بحال ، دعم أو مساندة القيثارة ، ومن اليسير أن نتخيل أن هؤلاء الموصات كن يركبن الوتر ويضبطن ايقاعه ٠ اما وقد عرفنا الآن ، أنه على هذا النحو تركب أوتار هذه الآلة فيبدو لنا أن حركة ربات الفنون هذه قد تم تفسيرها بطريقة تنضم خطأ وسوء فهم لأشكال الموصات التي تحدثنا عنها • ولعل هذه الأشكال قد كانت ، بالنسبة للأقدمين ، رموزا فلسفية كانت تذكر بالملاحظات والتجارب الكثيرة التي سبقت اكتشاف المبدأ الهارموني الذي ينهض عليه الائتلاف النغمي للقيثارة ، هذا المبدأ الذي غدا أساساً لفن الموسيقي ، ذلك أن الموصات لسن شيئًا آخر سوى صورة مجازية للملاحظة والتأمل والتجريب التي سبقت اكتشاف الفنون ، ولهذا فقد أطلق على أم الموصات اسم منيموزين Mnémosyne أى تلك التي تحفظ أو تحتفظ بالذاكرة وتورثها ( من جيل لآخر ) ، كما أطلق على الموصات الثلاث الأقدم -أسسماء : منيميه Mnême بمعنى الذاكرة ، وايدى Aoede بمعنى الغنساء ، و ميليتيه Meletê وتعنى عده التأمل ·

## مــوامش :

- (١) أنظر اللوحة BB ، الشكلين ١٢ ، ١٣ ·
  - (۲) أنظر الشكل ۱۳ ·
     (۳) أنظر الشكل ۱۲ ·
  - ۱) انظر اشتخل ۱۱ ۰
  - (٤) اللوحة نفسها ، الشكل ١٣٠٠
- (ه) أنظر في روائع أعمال المصور القديمة التي قام برسمها برنار

بيكار Bernard Picard والتي نشرها :

M. Poncelin de la Roche — Tilkac, 2 vol. infolio, Paris, 1764, Tome 1er, page 39.

رسما لتمثال اغريقي بالغ القدم . يمثل واحدة من ربات الفنون . ممسكة بقيئارتها ، وفي المجله الثاني من المؤلف نفسه ، ربة أخرى تمسك كذلك بقيئارتها .

#### الميحث الثالث

الائتلاف النفعى الغريد للكيصبار ، البدا الهارمونى الذي يقوم عليه هذا الائتلاف ، مسباحات النفهات ومعيارها ، خاصبيات الغواصل التي تشبكلها هذه النفهات نفسها ، طريقة العزف على هذه الآلة

قد يخيل للمرء ، للوهلة الأولى ، أن الائتلاف النفيى أو سلم نفعات الكيصار هو ضرب من ضروب النزوة أو المصادفة ، فليست هناك أوهى علاقة بين هذا الائتلاف وبين نظيره في آلاتنا الموسيقية الأوروبية ، بل انه وحتى \_ يختلف عن مثيله في آلات الموسيقي التي يستخدمها الشرقيون ، كما يبدو \_ في الوقت نفسه \_ بعيدا ، كلية ، عن النظام الهادموني في الموسيقي القديمة ، وأخيرا فأنه يفصح عن نفسه داخل نظام فريد ، قد يغرى بأن ننظر اليه باعتباره ضربا من الفوضى والحروج عن كل نظام \_ وهذا بالفيط ما حدث لنا ،

ففي المرة الأولى التي واتننا فيها الفرصة لتفحص هذه الآلة ، وداعبنا فيها أوتارها ، وجدناها مدوزنة على النحو التالى :



ولذلك فقد اعتقدنا أنه يستحيل أن يكون هذا هو سلمها النفس . وأن رجلنا الأثيربي ، قد اكتفى بحسن نية ، ودون أن يلقى للأمر أهمية كبيرة . بأن شد الأوتار حتى بلغت قدرا من المرونة يكفيها كى تقاوم حركة العزف . ولكى تتردد وترنن بشكل متميز واضح ، دون أن يشغل باله ، لاكثر

مما ينبغي ، بأن يرتب النغمات فيما بينها ، ومم ذلك ، فلكي نتيقن من الأمر ، فقد استخدمنا الطريقة نفسها التي اتبعناها مم خادم قنصل البندقية في الاسكندرية ففككنا كل الأوتار ، على غير ارادة أو رضى من رجلنا النوبي ، وطلبنا اليه أن يعيد تركيبها للم نكن قد عرفناه بغايتنا ، ولم يستطع هو أن يحدسها ، لذلك فقد كان طبيعيا أن يصدمه سلوكنا ، كنا قد دعوناه ليعزف على آلته أمامنا ، وحين تهيأ للبد ، بعد أن أبدى الكثير والكثير من الاعتراضات والتمنع ، اما بفعل الخجل ، واما لفرط احساس بالكرامة ، ومع ذلك ، ففي اللحظة التي قر فيها قراره على العزف فككنا السلم النغمي لآلته ! ثم طلبنا اليه ان يعيد دوزنتها ، فبدا له الأمر في مجمله عزيزا على التصديق بعيدا عن العقل ، حتى ظن أنا نسخر منه ، وحلت اللحظة التي وجدناه فيها يضم آلته فوق كتفه متهيئا للانصراف ، ومم ذلك فقد توصلنا الى تهدئة غضبه بأن منحناه بعضا من قطم المديني ، وبدا عليه الرضا عندما قلنا له ان ذلك لتعويضه عن بعض التعب الذي سببناه له ، ولعله لم يكن ليغضب لو أننا قمنا بفك أوتار قيثارته مرة أخرى ، ثم دفعنا له الثمن نفسه ، وباختصار ، فلقد أعاد دوزنة آلته على الشكل الذي كانت عليه في البداية ، فركبُ الأوتار في نفس المقام الذي وجدناها مدوزنة عليه ، وأيقنا أنها ليست النزوة ولا الصدفة هما اللتين أدتا الى ترتيب الأوتار على النحو الذى انتهينا من بيانه ، وانما الأمر ، هنا ، عكس ذلك ، أمر ائتلاف نفسى موروث ، ومحدد بمناية ودقة ٠

ولقد طللنا لسنوات عدة ، دون أن يجول بخاطرنا أنا عاثرون على المبدأ الهارمونى الذى تأسس هذا السلم النفسى على أساسه ، بل لقد كنا أبعد من أن نقطن الى أن ترتيبا للنفسات ، بمثل هذه الفرابة والشذوذ يمكنه أن يتأسس على مبدأ ما ، وأن ترتاب بشكل خاص ، فى أنه قائم على المبدأ

الذى يشكل قاعدة لنظام الهارمونية للموسيقى القديمة ، يل كذلك ، لوسيقانا نفسها ، ومع ذلك فقد كنا مرغين للمودة الى هذا السلم النغمى الذى كانت غرابته الفائقة تستثير امتمامنا دون انقطاع ، وكما لو كان الأمر قد تم على الرغم منا ، فقد واتتنا رغبة عابرة ذات يوم لم نقصه اليها ، لأن نحاول ما ان كان بمقدورنا أن نكشف عن النظام الهارمونى للنغمات التى يتألف على أساسها سلم أنفام هذه الآلة ، قائلين لانفسنا : ما دام هذا السلم النغمى قد تعدد على هذا النحو ، وما دام همو - ثمرة لتفكير طويل ، فلا بد أن يكون ترتيب نفماته بالضرورة متسقا مع مبدأ ما ، وصادر عنه ، فلا بد أن يكون ترتيب نفماته بالضرورة متسقا مع مبدأ ما ، وصادر عنه ، كان الأقدمون يستخدمونه ، والذى نستخدمه نحن أيضها ، ولكن بشكل عكسى ، فقد قمنا بتطبيق مذا المنهج على نفمات هذه الآلة ، فرتبنا من بين تلك التى تشكل فيما بينها رباعية تامة ، فحققت هذه المحاولة الأولى كل تمالنا ، وأعطننا التقدم الهارمونى التالى ، وهو الذى قد جاء بالغ الانتظام ، ومطابقا بدقة لمبادى، الموسيقين ، القديمة والحديثة على حد سواه .



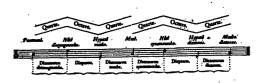
وأشرنا بالأسبود الى نفعة سسول التى ليس لها هنا قبط رباعيتها المقابلة حيث تجيء النفية الخامسة ، في هذا الائتلاف •

ومع ذلك ، فمع افتراض أن هذا السلم ناتج عن النظام المتبع في الموسيقى القديمة [ أى اذا لم يكن هناك ما يشير الى امكانية انبثاق هذا النظام عن الموسيقى المدينة م فكيف اذن أمكن الأقدمين ـ كما قلنا الأنفسنا ، أن

يدخلوا الحماسيات اليه ، وهم الذين لم يكونوا ينظرون الى ائتلافات نغمية على هذه الشاكلة الا باعتبارها تناغبات غير مباشرة ، أو مقلوبة ، والذين لم يتقبلوها لا في التركيب الهارموني لنظامهم الموسيقي ، ولا في الائتلاف النغمي لأية واحدة من آلاتهم الموسيقية ! لكن المثال السابق ، الذي كان يمثل أمامنا حين دارت برأسنا هذه الفكرة سرعان ما أخذ بيدنا نحو الوصول الى حل لهذه المسكلة ، بل لقد كان هذا الحل مستملا ضمنا داخل سياق السؤال نفسه ، فحيث أن الحماسية هي مقلوب للرباعية ، فإن الأمر لن يتطلب سوى أن نعود فيها على بدء ( أي أن نقلبها ) أي أن نستبدل بالنغمة الحادة ثمانيتها الغليظة كيما نستعيد هذه الرباعية ، وفي هذا نجد المنهج المالوف الذي كان الأقدمون يستخدمونه في توليف آلاتهم الوترية وهو المنهج الذي لا يزال يتبعه العرب حتى اليوم ، والذي نتبعه نحن ، في اتجاه معاكس ، والذي يعنى أن ننزل عن ثمانية النغمة المدوزنة أو أن نصعد اليها ، مع وضع هذه الثمانية في ائتلاف مع النغمة السابقة عليها ، وبهذه الطريقة تشكل النغمة التي يكون عليها أن تردد الحماسية مع النغمة الحادة ، الرباعية مع الثمانية الغليظة التي لهذه النغمة الحادة نفسها ، وبذلك يؤدي هذا القلب ( أو العكس ) بهما الى تفادى ارنان الحماسية ٠

ولا يسلك العرب سلوكا مخالفا عنه دوزنتهم لآلاتهم الموسيقية ، ويرجع أن يكون الأثيوبيون قد توصلوا الى تحديد نفعات سلم الكيصار على هذا النحو ذاته ، فلا بد أنه قد كان لديهم ، بلا جدال ، هم أيضا ، آلة موسيقية اتخذوها قاعدة (أو مقياسا) للوصول الى ذلك ، أى قد كان لديهم القانون المخذوها قاعدة (أو مقياسا) للوصول الى ذلك ، أى قد كان لديهم القانون المارمونية لنفعات الحاص بهم والذى حدوا عن طريقه ، وبدقة ، العلاقات الهارمونية لنفعات المتلاف هذه القيارة ، أما وقد تحددت هذه النفيات ، فاليكم كيف كان حتما عليهم أن يقيموا منها ائتلافا ، كى تتم دوزنتها بالتبادل ، فيما بينها ، مع عليهم أن يقيموا منها ائتلافا ، كى تتم دوزنتها بالتبادل ، فيما بينها ، مع

#### تفادى ارنان الخماسية .



ونرى من هذه الطريقة التى اتبعت فى توليف دورنة الكيصار ، طبقا لمنهج الاغريق ، والذى هو نفسه منهج العرب ، أنه لا توجد هنا قط فاصلة خماسية ، وأنه لا توجد سوى رباعيات وثمانيات .

وتقابل كل واحدة من هذه الرباعيات واحدة من رباعيات المنهج الكامل عند الاغريق ، فالرباعية الأولى تقابل الرباعية الاغريقية المسماة دييزوجهيئون diezeugmenôn ، الواقعة بين البواهيسسه Paramese وبين الد فيته دييزوجهيئون netê diezeugmenôn ، الما الرباعية الثانية فهى نفسها رباعية الثلاثية هيسون Mesôn ، المواقعة بين الد هيباته هيسون Mesôn والد هيسه Synemmenôn ، وأما الرابعة فهى رباعية الرباعية دياتونوس Diatonos ، وم تماثل الرباعية الثانية ، الرباعية الثانية ، على نحو ما تماثل الرباعية الثانية ، الرباعية الرباعية الثانية ، على نحو ما تماثل الرباعية الثانية ، على نحو ما تماثل الرباعية الثانية ، الرباعية الرباعية الثانية ، الرباعية الر

وهكذا تعطينا هذه الرباعيات ، اذا عبرنا عنها باشاراتنا الموسيقية ، مجموعات النفمات الآتية :



وهو ما يؤدى الى نشاة أربعة مقامات متباينة ، ويتولد عن المقامن الأولين الخافضتان الأوليان ، فاذا ما واصلنا هذه المسيرة مع اضافة الرباعية التى فرق نغسة السحول 801 وهى الساوت لله فسحوف تعطى الرباعية الجديدة الخافضة الثالثة ، وتتكون لدينا المجموعات الحمس الآتية ، التى تتالف كل منها من أربع نغمات ، وهى التى انتظمت طبقا لنظام الهارمونية عند الاغريق :

### 

ومع مواصلة الأمر على هذا النحو ، دوما ، فان كل سلسلة رباعية جديدة ، أى كل سلسلة تتكون من أربع نفعات تعطى خافضة جديدة زائدة ، هى التى تتبدى داخل النظام الذى حددته مبادى والنظام الموسيقى عند كافة الشعوب ، وهكذا يتضع أنه ليست هى الصدفة ولا هى النزوة ، اللتين حددتا اختيار النفعات داخل السلم النفعى للكيصار ، ما دامت هذه النفعات قد انبئقت مباشرة عن المبدأ الأسساسي للهارمونية القديمة والجديدة على حدد سواء .

أما أن نفسر ، على وجه الدقة ، لماذا جات النفسات داخل التسلاف الكيصار معدة أو مرتبة على هذا النحو الذي وجدناها عليه في هذه الآلة ، فأمر يبدو عسيرا علينا بالقدر الكافي ، وان كنا نحدس أن الأمر لا يخلو من سبب يبتغي فائدة ما ، جعلت مؤلاء ( الأحباش ) يقلبون ، أو بالأحرى يهدمون ، النظام الهارموني للنفمات ، ولسنا نرى سببا لذلك سوى الرغبة في زيادة تيسير مصاحبة ( القينارة ) للفناء ، وذلك بترتيب هذه النغمات بطريقة آكثر تماثلا للميلودي .

وسوف تلاحظ : في الوقت نفسه

**أولا:** أن مساحة النصات في هذا النوع من القينارات شبيه تمام الشبه بنظيرتها في آلة الرباب العربية ، وهي كما سبق لنا أن برهنا ، آلة يقتصر دورها على مصاحبة الانشاد والرواية الشعرية ·

ثانيا : أن نغمات الكيصار لا تختلف عن نغمات آلة الرباب العربية الا في أنهن أكثر حدة ، وأنهن يقابلن أو يوافقن النفعة السنة باتجاه الحاد من ثماثية الوسط من صوت انتيئور ، وهو الصوت الأكثر طبيعية عند بني الانسان كما أنه أكثر الأصوات شيوعا • كذلك فانا نسترعى الانتباء الى أن الفاصلات الرئيسية التي تشكلها هذه النغمات ، فيما بينها ، هي تلك التي حددها الأقدمون في الانشاد الخطابي عن طريق قواعد العروض(١) • Presedie أي ان هذه الفاصلات هي فاصلات الرباعية والحماسية · وهنا ، فى الواقع ، تكون الفاصلات التي يعبرها الصوت حين يفصح عن فسكرة محددة المعانى بشكل قاطع ، سواء برفع الصوت اذا ما كان المتحدث ينقل فكرته لشخص آخر ، كما هو الحال عندما يستشير أو يسأل أو عندما يستدعى أو ينادي ، أو بخفضه اذا ما كان المتحدث يقطع برأى حاسم أو يصدر حكما باتا في شأن أمر من الأمور ، ولهذا السبب كذلك فان الوقع النهائي لكل جملة يتم دوما مم خفض الصوت عن الحماسية ، ويبدو أن ائتلاف هذه الآلة قد وضم لهداية واطالة ( الصوت ) فيما كان القدماء يطلقون عليه : ميلودي الخطابة ، ولهداية ( صوت ) الشعراء عند انشادهم لأشعارهم ، أكثر مما وضع لصاحبة غناء موسيقي ، وعلى هذا النحو كانت فائدة القيثارات القديمة ، وعل هذا النحو أيضا كانت الفائدة المرجوة من القينارة الق كان يستخدمها تلاميذ أورفيوس وديموكوس وترباندر ، عند انشادهم لأشمارهم ، ولا ينبغي أن يداخلنا في ذلك ريب .

أما عن كيفية العزف على الكيمسار ، فإن العازف يضمها فوق فخذه

اليمنى قريبا من البطن ، اذا ما كان جالسا ، أو يكتفى بأن يسندها ألى بطنه اذا كان واقفا ، ثم يمرر ذراعه الأيسر بين السير \_ وهو معلق من طرفيه الى الرافعتين \_ والأوتار ، بحيث. يتكى، المرفق فوق مؤخرة الطاس ، ويضمها بقوة أكبر الى بطنه بقوة ذراعه ، وتلمس الأوتار واحدا بعد الآخر بواسطة أصابع اليد اليسرى ، ويتم ارنانها جميعا ، الواحد بعد الآخر على التماقب طيلة كل الزمن\* ( النغمى ) أو على الأقل أثناء مدة كل وزن ، ولا يتبع نظام آخر في ترتيب هذه النغمات ( عند العزف ) سوى ما يمليه مزاج المازف(٢)، ويحك المازف كل الأوتار بيده اليمنى بشدة (٢) ، في وقت واحد ، بواسطة الريشة ، داخل الوزن ، مع تحديد ازمنة الإيقاع التي تكون تابعة لازمنة الوزن ، دون أن تكون ما يشكل مطلق .

هــواهش:

<sup>(</sup>۱) لا تزال تراعى حتى اليوم ، قواعد المروض ، تلك التى قامت على الساس النبرة الطبيعية للصوت أثناء الحديث ، عند مطالعة دروس الصباح أو عند قراءة رسائل التقوى أو الأناجيل ، والتى ترتل بصوت على أثناء القداس ، ومع ذلك ، فحيث لم يعد يتم ذلك ، اليوم ، الا بفعل التعود ، ودن معرفة للببدأ الذى قامت عليه ، فانها تتعرض لتشويه تأثيرها، بذلك ودين معرف من المعنى ، والذى يتم به رنع الصوت أو خفضه ، وهو – على حال – أثر ، غير معروف معن يمارسونه ، لما كان يطلق عليه اسم الانشاد المطابى ، احتفظ به بشكل ردي ،

<sup>(</sup>٢) لسنا نتحدث هنا الا عما يحدث ، وليس عما يمكن أو ينبغى له أن يحدث ، لأن هذه الآلة التي تعود ، فيما يبدو لنا ، الى العصور بالغة القدم، لا يتم العزف عليها في النوبة الا على أساس من اعتياد روتيني ، اما القواعد التي كانت تحكم استخدامها عند الأقدمين فلم تعد معروفة ، في أي مكان .

 <sup>(</sup>٣) ليس هناك ما يمبر عن تأثير هذا الحك أفضل من كلمة حوك التي
يستخدمها المرب للاشارة الى هذه الحركة ، أو الكلمة محوك ، وهي الصفة
التي يشيرون بها الى الشخص الذي يحك الأوتار على هذا النحو .

الزمن ، جزء وزن اللحن .

# الباب الثانى جَنُ الْلَالِارُ لِلْكِرِ الْلِقِيرِ الْلِقِيرِ الْلِقِيرِ الْلِقِيرِ الْلِقِيرِ الْلِقِيرِ الْلِقِي



## الفصل الأول يَجَنَّ الْمُزْمُا الْمِلْمِيْرِي الْمِزِيِّ الْمِرِيِّ الْمِرِيِّ الْمِرْمِ أورورف(١) ڪها يقول الفرس

#### المبحث الأول

حول اخلط الذي يسببه عادة تباين الأسماء التي يطلقها المؤلفون على الآلات نفسها ، وحول امكانية تبديد هذا اخلط بخصوص اسماء الآلات القديمة ، وحول الأسماء المتباينة التي اطلقت على آلة الزمر

لسل ما يحير آكثر من غيره ، ويخدع \_ على نحو يكاد يكون دائما \_ أولئك الذين لا يستطيعون أن يستقوا معلوماتهم الا عن طريق الكتب حين يريدون القيام ببحوث حول الآلات الموسيقية ، هو تباين الأسماء التي يخلمها المؤلفون على الآلات نفسها ، ولسنا نلمس هذه الصعوبة عند قراءة المؤلفين الملاتين وحدهم ، فهذه الصعوبة تعلن عن نفسها بالمثل عند المؤلفين اللاتين والاغريق ، بل لملنا نجدما عند هؤلاء آكثر شيوعا فهوميروس ، وهو أدق الشعراء عندما يصف لم يكن بدوره بالن الدقة في هذه النقطة ، أذ نراه يعطى القيئارة عندما يصف لم يكن بدوره بالن الدقة في هذه النقطة ، أذ نراه يعطى ووهنكس القيئارة وأحيانا أخرى اسم فوهنكس والمهال وأحيانا أثلثة كينها Cinyra ورابعة اسم خليس والاوس والمنائل والمنائل المنائلة كينها Aulos واحيانا اسم صونكس حيائات يطلق على الناى أحيانا اسم أولوس Aulos واحيانا اسم صونكس

وفى الوقت نفسه ، ولا بد أن تكون فى ذلك على اتفاق ، فلو أن الباحث قد تحمل عناء أن يمحص بعناية كل هذه الأسماء المغتلفة التى خلمها القدامى على الآلات نفسها ، وبحث فى اشتقاقاتها اللغوية ، أو فى المعنى الأصلى لها ، فأن كل شيء ، سيتضم من تلقاء نفسه ، وسوف نرى أن الكلمات التى

أخذناها في البداية ، على أنها أسماء أعلام ، ليست في حقيقتها سوى صفات مستمدة اما من شكل الآلة ، واما من المادة التي صنمت منها أو من حجمها أو من امتدادها أو من أطوال أجزائها ، أو من طابع النفية التي تصدر عنها ، أو من طريقة العرف عليها ، أو من الوظيفة التي تؤديها ، أو من البلد الذي نشأت أصلا فيه ، ذلك أننا نستطيع أن نقول بشكل عام أنه لا توجد في اللغات القديمة ، لا سيما الشرقية منها ، اسم علم لا ينظر اليه كلفظ أوحد في اللغة المكتوبة أو المنطوقة أو لا يمكن أن يكون له معنى في الخطاب ، وهذا أمر معروف جيدا من جانب المستشرقين المتمكنين

لكن الأمر ليس كذلك بخصوص الأسحاء التى يخلعها على الآلات الموسيقية المستخدمة في أيامنا هذه ، عندما يكتب هؤلاء المؤلفون في واحدة من لفاتنا الحية ، ذلك أن هذه الأسماء لم تعد تبدو لنا سوى أسحاء اصطلاحية لا تعنى في حد ذاتها شيئا ، وليس لها من معنى في اللغة المنطوقة أو المكتوبة، من حيث أن مثل هذه اللغة ليست سوى تجمع لبقايا لفات عديدة لم تعد موجودة ، وحيث تكونت هذه الأسماء الأعلام من هذه البقايا في الوقت الذي لم يعد فيه المعنى الأصل للكلمات التي تكونت منها ، بعد ، معروفا ، فان هذه الأسماء ، نتيجة لذلك ، ليست بكافية لكى تعطى فكرة محددة عن الشيء مند الأسماء ، نتيجة لذلك ، ليست بكافية لكى تعطى فكرة محددة عن الشيء لا يكون الشكل الهجائي لهذه الأسماء محددا بشكل صارم ، ولأن يلفظها كل واحد وأن يكتبها على نحو مخالف ، وقد عنينا ، في كل مرة واتتنا فيها تعرف بها آلة موسيقية بذاتها في الشرق ، حتى نناى عن الأخطاء التي يؤدى الى وجودها عادة هذه الكثرة ( المتضاربة ) في الأسماء ، أو على الأقل ، تعني نجنب آخرين عناء أن توقف جهودهم هذه الأهور ، كما حدث لنا تحن

أنفسنا ، عند دراستنا لفن الموسيقي ، سواء عند القدامي أو عند المحدثين •

ولا يتفق كل المؤلفين الشرقيين حول اسم المزماد المسرى ، ولعل ليس هناك من يعطيه اسما له دلالته الا في مصر ، وهذا الاسم هو وهور؟) ، كما يلفظونه في القاهرة ، ويمنى هذا الاسم في العربية آن دورها يقتصر على مصاحبة الفناء ، ومع ذلك فاننا لم نشاهد هسند الآلة قط وهي تستخدم مقترنة أو مصاحبة للفناء ، بل لا نمتقد أن من شأنها قط أن تستخدم في هذا المجال ، يفعل النفية الزاعقة ، والطنانة للفاية ، والحارقة للأذن ، التي تصدر عنها ، وتجيء كلمة وهو من الفعل وهو بمعنى : غنى ، ويقال في العربية يزهو في الآلة أي يعزف على آلة موسيقية ، ومع ذلك فان الاسسم الدي وجدناء بالغ الشيوع للمزمار المصرى ، وشسديد التباين في الوقت نفسه في شكله الهجائي عند المؤلفين الشرقيين هو وورقا ، وهو اسسم أو لكنة لا تعنى في حد ذاتها شيئا ، ويبدو الأمر وكأن كل واحد من مؤلاء المخلفين قد شاء أن تكون له طريقته الخاصة في اختيار الشكل الهجائي لهذه الكلمة ، أما الأشكال ( الهجائية ) المألوفة آكثر من غيرها ، والني يقدمونها لنا تحت هسذا الاسم ، فهي : وورق ، ووقا ، وووقا ، وووقا ، وووقا ، شووقا ، سووناي ، صووناي ، مهوناي () ،

وفى المقيقة فان تشابه هذه الأسماء فيما بينها ، مع تفاوته يدفع ،
الأوربيين الذين يشتغلون بدراسة المؤلفات الشرقية الى الاقتناع بأن حدد
الأسماء المختلفة تنتمى الى آلة واحدة بعينها ، ومسع ذلك فكيف يستطيع
مؤلاء الباحثون أن يصنفوا هذه الآلة بدقة في حين لا يجدون في أية لغة ،
أصلا للاسم الذي يطلق عليها ، وحين يضطرون الى التزود بهذا الأصل من
الشروح الخاطئة التي يجدونها عنها في مماجم المفردات التي يضمها بعض
الرهبان أو المبشرين لمنفعة مواطنيهم ، أو في بعض معاجم بعينها استعار

مصنفوها غالبية الكلمات التقنية ، ولا سيما الجزء الفالب للعدد الآكبر من الآلات الموسيقية من تلك المقردات التى وضعها هؤلاء الرهبان ، وهذا أمر لا مراء فيه ، ولابد أن نستشعر كم كان عسسيرا ، حتى ليكاد أن يضدو مستحيلا ، أن رجال الدين هؤلاء ، الذين ليست لديهم أدنى فكرة واضحة عن فن الموسيقى ، والذين لا يكادون يعرفون ، فى غالبية الأحيسان ، أن يفرقوا بين الآلات الموسيقية فى بلادهم هم ، سوف يصيبون عسل الدوام عندما يترجبون الى لفتهم الأم أسماء آلات الموسيقى الشرقية ، ولهذا السبب فلا تحظى جهودهم فى هذا الصدد بالاحترام ، وبسبب الحسيرة التى كانوا يجدون أنفسهم فيها ، وعدم اليقين ، فانهم الملقوا فى بعض الأحيان ، على يجدون أنفسهم فيها ، وعدم اليقين ، فانهم الملقوا فى بعض الأحيان ، على يتفدم دلالات لا يمكن التوفيق بينها ، مثال ذلك حين ترجموا اسم احسدى الآلات الشرقية باسم الدف Tambour والبوق Trompette والقيشارة ولئك الذين لن يكون فى متناولهم سوى ما تقدمه مثل هسده الماجم من ون ، فى البحوث التى يريدون القيام بها حول الآلات الشرقية .

ولو أننا كنا لا نزال فى الأزمنة الأولى التى ابتكرت فيها آلات النفغ ، حين لم يكن الناى يختلف عن البوق بشكل واضح ، كما يقال لنا(٤) لكان من العسير علينا أن نقف هنا على مثل هذه التفرقة ، لكن أولئك الذين يعرفون الآلات التى نتحدث عنها يدركون أن هناك فرقا ملموسا للفاية فيما بين الصفارة والناى ، وأن المزمار آلة موسيقية ذات بنية مختلفة ، وتنتسب الى نوع غير نوع الناى .

#### ائهـــوامش :

- (١) أنظر اللوحة CC الشكل ١٠
  - (۲) والجمع مزامير ·
- (٣) ومع ذلك فلدينا ما يحمل على الظن بأن العرب لم يخلطوا قط بن زوونا أو سوونا وبن الزمو ، فحيت أنسا لم نمسمهم قط في مصر يطلقون اسم صوونا على أية آلة موسيقية ، فاننا لم نستطع بالتالي أن نفكر في الحصول على معلومات حول حسف الموضوع ، ولم نعسلم الا من المسيو ادبان Merbin ، في باديس ، أن سورنا حسو الاسم الذي كان غالبية المؤلفين الشرقيين يشيرون به ، بشكل معتاد ، وفي غالبية الأحيسان ، الى المزمار المصرى ، ومع ذلك ، ففي مخطوطة وجسدناها بالمكتبق الأميرية المزمار المصرى ، ومع ذلك ، ففي مخطوطة وجسدناها بالمكتبق الأميرية من جملة رسائل اخوان الصفا ، وهي مخطوطة اقتبس منها المسيقي نفسه فقرات مطولة ، وكثيرة بالقدر الكافي ، نقرأ نصا يضعف بعض الشيء من شهادة هذا المستقرق الفطيع ، جاء فيه :
  - « واما فنون أصوات الآلات في المتخل للتصويت كالطبول والبوقات والديادب والدفوف والربابي والسرناى والزامير والعيامان وما شاكلها » بعنى : « أما بخصوص الخواص المختلفة للنفيات التى تنتجها الآلات الموسيقية مثل تلك التى تصدر عن الطبول وآلات النفير والديادب » ( مكذا يشار ال الآلات الموساقية التى سنقوم بوصفها تحت اسم دوبكة ) يشار الدفوف » ( وهي سنف من دفوف الباسك أى ذات الجالال ) و « الرباب والسورناى والمزامير والأعواد وغيرها ١٠ الغ » ، وهكذا نرى نحن في هذا الحصر للآلات الموسيقية أن الزمر والسورناى (أو السرناى) » (للذين ينبغي لهما أن يعنيا الشيء ذاته يشيران هنا الى نوعين مختلفين من الآلات الموسيقية أن

ملاحظة: استرعى المسيو سلفستر دى ساسى انظارنا الى انكلمة اخوان الصفا لا تعنى الاخوة صفاً على نحو ما ترجمها كثير من العلماء وانسا الحقوة الطهر أو النقاء أى الأصدقاء الذين يربط الأخلاص بينهم ، ونتمرف في هذه التسمية على جماعة من الفلاسفة والعلماء والمؤلفين ، قدموا احدى وخمسين رسالة ، في كافة العلم ، مما شكل موسوعة أو دائرة معارف . كما نبهنا بالمثل الى أن كلمة ؤورفا ، والشكل الهجائي الصحيح لها

كما تبهنا بالثل الى ان للبه **روزه** ، والشكل الهجائي الصحيح لها مو **سورناي** ، إنما هي كلمة فارسية ، تتألف ، طبقا للمعاجم الفارسية من صور بمعنى الولائم أو اقراح العرس ، و قلى بمعنى الناى أو الفسلاوت ، ومكذا تمنى هذه الكلمة الفارسية : **نلى الولائم** ، أى الناى الذي يعرفون علمه عند اقامة الولائم والأفراح ·

(٤) أبوليوس Florid ، الكتاب الأول · ونترك نعن للملمساء المدققين همة التوفيق بين ما يخبرنا به أبوليوس في هذا الموضع · وبسين ما لاخله هوراتيوس (هوراس) في مؤلفه : فن الشعر ، البيت ٢٠٢ ·

#### البحث الثاني

حول ثلاثة أنواع من الزمر ، وحول الاسم اللي يطلق على كل واحد منها ، وحول آنة الزمر التي ينبغى أن ينتسب اسما الزورنا اليها ، وحول المدلقات التي تربط هده الألات فيما بينها والاختلافات التي تباعد بينهن

توجد ثلاثة أصناف من الزمر: الكبير والوسط والصغير، ويسمى الكبير قبا أو قبا زورنا(١) أى الزمر الكبير، ويكتفى باطلاق اسم زمر فقط على الصنف الأوسط أو يطلقون عليه اسم زودنا، ويشاد الى الصغير باسم جودى أو ذودنا جودى إى الزمر الصغير.

وحتى نوفق بين آراة المؤلفين الذين أطلقوا ، فيما يرى المسيو ادبان ، اسم زورنا على ما يطلق عليه القوم في مصر اسم زمر ، فان شهادة اخوان الصفا ، مؤلاء الذين ميزوا بين الزمر والزورنا ، بالإضافة الى ما قد عرفناه في القاهرة ، يجمعلنا لا نتصور شيئا آخر الا أن نفترض أن بعضا من الانواع الثلاثة من الآلات التي أتينا على ذكرها قد عرف بشكل عام باسم الزهر ، في حين أن بعضا آخر منها قد عرف بشكل خاص باسم قورنا ، واليكم السبب أو التفسير الذي وجدناه بعسد استقصاء : فحيث لا: يتكلم اخوان الصفا عن الزورنا الا بصيغة المفرد مستخدمين للإشارة الى آلة الزمر الحباد أن السبب ، على وجه الترجيع ، هو أنه توجد أنواع عديدة من الزمر ، في حين لا يوجد سوى نوع وحيد من الزورنا أو السورنا ، وحيث اننا لم نر في مصر سسوى نوعين من المزامير يعرفان . باسم الزمر : يشار الى أولهما في القاهرة باسم قبا أو الزمر الكبير ، أما الآخر فيميزونه بالصفة جووى أو جرى أو يشيرون اليه باسم الزمر الصفعي ، الآلة

الموسيقية التي يشار اليها في الشرق باسم **زورنا · و**هو اسم أصبح يطلق - توسعا - وبالتالي ، على الصنفين الآخرين ·

ومع ذلك فهذه الأصناف الثلاثة من الآلات الموسيقية هي سرامير من النوع نفسه ، لا تختلف فيما بينها الا في تفاوت حجم واطوال أجزائها ، واذ يظل شكل هذه الأجزاء هو نفسه في كل هذه الآلات ، وعلى وجه الدقة ، فلسوف يكون تزيدا لا طائل من ورائه أن نقدم رسمها لكل منها ، ولن تكون لدينا ، بالتالى ، حاجة لأن نفرق بينها عند وصهفها ، اللهم الاحين يتصل بالتعريف بالأطوال الخاصة لكل منها وكذلك عند الحديث عن وزن أو معيار نفماتها ، وهو الأمر الذي يعيز وحده هذه الأصناف من آلات الزمر ، فيما بينها .

(١) لم نلحق هنا بالكلمة زورنا المسفتين قبا و جورى اللتن يستخدمهما المصريون للتفرقة بين الزمرين الكبير والصغير ، الا لأن المسيو أوجست اربان قد أشار ، على هذا النحو ، الى أنواع الزمر المختلفة عندنا ، عندما كتب أسماءها فوق الرسوم التي تفضل برسمها لهذه الآلات أكراما لحاطرنا ، ذلك أنه كان يضيف الى كل معرفته بها موهبة رسمها بشسكل مكتمل ، ومم ذلك فيبدو لنا أنه كان يجهل كلية هذه الصفات قبل أن نقوم بتمريفه أياماً ، فهي لا توجد في أي من الرسائل حول الموسيقي العربيثُ التي جلبناها معنا من مصر ، كما أننا لا نلقاها في دراسات الموسيقي التي ترجمها المسيو اوجست اربان ، سواء عن العربية أو عن التركية أو عن الفارسية ، وفي واحد من مخطوطاته ، التي جمسع فيها الفاظ الوسيقي الشرقية التي الم بها ، واذ كان يعني دوما بوضع الحرف الأول من امسسم المؤلفين أو الأشخاص ( من العامة ) الذين يدين لهم بمعرفته بهذه الألفاظ ، فقد وجدناه يضم الصفتين قبا وجوري تحت الحرف الأول من اسمنا وهــو حرف ٧ ، وفيَّ الواقع فان هاتينَ الكلمتين تشكَّلان جزءًا مَن قائمة أسماً. آلاتنا العربية • والتي أسلمناه ايَّاها مع مَفكراتنا عن المُوسيقي العربيـة ، تلك التي نسخها بالمثل ، واحتراما لذكراه التي ستظل عزيزة علينا عسل الدوام ، فاننا لم نشأ أن نستبعد هاتين الصفتين ، اللَّتين لم نكن لنتركهما على الرسوم ، لو كان متاحا لنا أن نرجع اليه ( ذلك أن المنية كأنت قلم وافته ) عند تقديم هذا الوصف. •

الهــوامش:

#### البحث الثالث

## عن عدد واسم ومادة وشكل أجزاء الزمار المعروف في مصر باسم الزمر ، وفي مناطق اخرى باسم زورنا

يُتركب المزمار أو الزورنا(١) من خمسة أجزاء رئيسية :

١ - الجسم ٨ وهو ما نطلقه على الجزء الأكبر حجما والأطول من
 ١٦٥ الزمر •

- ۲ ــ الرأس b ويسمونها الفصل(۲) ·
- ٣ ـ البوقال أو الأنبوب الصغير a ويحمل اسم لولية (٣) ٠
- ٤ ــ حلقة صغيرة أو قرص دائرى يسمى فى العربية صفف مدور(٤)٠
  - ويطلقون عليه اسم قشة(°) .

فاما جسم الزمر A فقناة أو أنبوب من خشب الكريز ، يعضى متسما يعض الشيء من أعلا ، ويزداد اتساعه من أسفل(١) ولا يأخذ قطر سمكه ، عند أصلاه ، في الزيادة الا فوق الثلم أو الشبق المجوف الذي يحيه بسطحه(٧) بشكل دائرى ، ويزيد هذا القطر تدريجيا ، ويظل يتزايد حتى يبلغ قمة الرأس b (٨) .

وتثقب هذا الأنبوب فى البداية ، وعند المقدمة ، سبمة ثقوب ص (٩) تصنطف على خط واحد من أعلا الى أسفل ، تفصل بينها جميعا مسافات متساوية ، وينقسم الفراغ الفاصل بين الثقب الأول ، من أعلا وبين الثقب الذى يليه ، الى قسمين متساويين ، بفعل الشبق الماثرى و ويوجد أعالا مذا الشبق ، من الخلف ، ثقب ص شبيه بالثقوب السابقة (١) ، ويستخدم هذا الثقب ، كما هو حال الثقوب السبمة التى تحدثنا للتو عنها ، كملامس

المآلة ، كما تستخدم فى تنويع نضاتها ، ومى تسمى فى العربيسة قول ، وبدا من الموضع الذى يأخذ فيه قطر الجزء السفل من الأنبوب فى الاتساع بشكل ملموس(١١) ، لكى يشكل باتساعه شكل قمع مقلوب ، نطلق نحن عليه اُسم فتحة البوق P (١٦) ، وأعلا النقطة × بقليل ، وفى الاتجساء نفسه الذى تتخذه الثقوب السبعة O ، توجد ثلاثة ثقوب صغيرة أخرى OP تتباعد عن بعضها البعض بمسافات متساوية ، ويوجد عيل جانبى الثقوب الثلاثة الأخيرة OP ، ناحية اليمني وناحية اليسار ، وبشكل مواز لهسند الثقوب ، ثقبان مماثلان OP ، يقابل أولهما أول هذه الثقوب الثلاثة ، أما الثانى فيواجه الثقب الأخير منها(١٤) .

وتتشكل الرأس او الفصل ف ، والرقية p من قطعة واحدة من خشب البقس(١٤) ، ويتزايد قطر الرأس ط الذي يكسو اسغله ( اسفل الرأس) السطح الخارجي للأنبوب ، قليلا وتنتهي بعسا يشبه قلنسوة أو وصلة (١٩٠٣) ، وحيث تخصص الرقبة p للدخول في جسم الآلة ، عبل نحو ما نرى في الشكل رقم ٣ ، فإن قطرها بالضرورة أصسخر من قطر الرأس ، ومي ( الرقبة ) تشسكل أنبوبا أكثر ثخانة عند أعلام عنه عند المسلم أو الخان أول الثقوب الأمام أكثر مما هو مقور من الخام الموجود ذلك لكان قد أقفل أول الثقوب الأمامية السبعة وكذا الثقب الثامن الموجود على السطح أو الجانب المقابل وهو أقل ارتفاعا(١٨) من الثقب السابق ٠ على السطح أو الجانب المقابل وهو أقل ارتفاعا(١٨) من الثقب السابق ٠

وأما البوقال b' أو اللولية فأنبوب صفير من النحاس(١٩) ، يعفى مستدقا بشكل تدريجي من أسفل الى أعلا ، ويدخل الجزء السفل منه في الرقبة ها بعد أن يكون قد مر بالرأس b. من طرف الأخسر ، وينبغي أن

شريط من اللباد أو المطاط أو الورق يوضع عند شقوق الأبواب
 أو النوافذ لمنع تسرب الهواء البارد ، وعلى هذا فيمكن تصور وظيفتها هنا •

يكون هذا الجزء سميكا بالقدر الكافي حتى يملا بشكل تام الجزء من قنام الرقبة الذي يجتازه ، وحين لا يكون سلسمكه كافيا لاحسدات ذلك فانهم يخشنونه بخيط أو مشاقة ، أما الجزء الآخر من هذه البوقال ، الذي ير تفع الى ما فوق الرأس أن أ ، فيبدو منقسسما ألى جزئين بفعل جزء ناتيء T ، دائرى الشكل ، مسطح من أعلا ، محدب من أسفل ، يتوعل في هسند البوقال ، معتدا ، مع ارتفاعه إلى أعلار ٢) مع استمراز تقناقص طول قطره بشكل تدريجي .

لكن الحلقة الصغيرة المسماة بالعربية صدف مدور فصفيحة أو لوحسة مستديرة (٢١) من العاج والأينوس أو من خشب جاف متمن من أى نوع ، ويخترقه عند وسطه ثقب يمرر فيسه ، من طرف لآخر ، الجزء العلوى من البوقال . 6 حتى جزئه الناتيء حيث يتوقف مصدود (٢٢) .

أما اللسان ٧º والمسمى فى العربية قشمة(٣٠) فطرف أنبوب من قش الذرة(٢٤)، وقد سطح من أعلا فى شكل مروحى ، فى حين يظل يحتفظ فى جزئه الادنى بشكله الطبيعى(٣٠) ، وفى صغا الجزء من القشة أو اللسسان يدخل الطرف الصغير من البوقال ، الذى تضم اليه القشة أو اللسان لأضيق قدر مستطاع بواسطة خيط(٢١) ، يلف عدة لفات ، حتى لا يدع فرصسة لمرود الهواء بين جدران هذه القشة واللسان ، وحتى لا تستطيع النهخة التى ينفخها العازف فى اللسان أن تجد لنفسها مخرجا صوى ذلك الذى تتيحمه لها قناة البوقال d وقناة الرأس d والرقبة P ، وفى النهاية ، قناة جسم الآلة A .

#### الهبسوامش :

- (١) انظر اللوحة CC الشكل رقير ١٠
- (٢) انظر الأشكال أرقام ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥
  - (٣) الأشكال ١،٤،٥،٦٠ (٤) الشكل رقم ١٠
- (٥) الأشكال ( ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ٠ ١
  - (٦) الشكلان ١ ، ٢ ٠ .
    - (٧) الشكلان ١ ، ٢ •
  - (٨) الأشكال ، ١ ، ٢ ، ٣ ٠
    - (٩) الشكلان ١ ، ٢ ٠

(۱۰) الشكل رقم ۳۰ ويجعلنا هذا القطع الطولى في أعسلا الزمر ، نلمح الثقب الذي نحن بصدد الحديث عنه ، كذَّلك الدُّماج الرأس b بالرقبة ٩ الذي يدخل في جسم الزمر ، كما سنشرح بعد قليل ا

- (۱۱) الشكلان ۱،۲۰
  - (۱۲) شرحه ۰
- (۱۳) شرحه ۰ (١٤) الأشكال ١، ٣، ٤، ٥٠
- (١٥) اللوحة CC ، الأشكال ١ ، ٣ ، ٥
  - (١٦) الشكل ٥٠
  - (۱۷) الشكلان ۳ ، ۰ ۰
  - (۱۸) الشكل ۳ (١٩) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ٠
  - (۲۰) الأشكال ۱ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ٠
    - (۲۱) الشكل رقم ۱ .
      - - (۲۲) شرحه ۰

(٢٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١ ٠ ويسمى هذا اللسان كذلك في العربية صيسى ، وان لم يكن هذا الاسم مستخدماً في مصر .

(٢٤) الذرة العويجة ، نوع من نبات الذرة قلما يزيد حجم حبته عن حبة البيقسة ، ويزرع هذا النبات في مصر ، وتؤكل حبوبه أما مسلوقة أو مشوية ، ويصنع منه الدقيق والخبر ، ويتخذ منه سكان الصعيد الأعلى والنوبيون الذين يقطنون حول الجندل الأول طمامهم الرئيسي بل الأوحد ، وهو يستخدم كذلك ، في مصر السفل ، لاطعام الدواجن ، وهو مناسب لها كفذاء ويؤدى الى زيادة بيضها

(٢٥) الشكل رقم ٧ • ويمثل هذا الشكل القشة بحجمها الطبيع. ، أما الشكلان ٩ ، ١٠ فيمثلان القشة منظورا اليها من الجانب ( بروفيل ) ، كما أن الشكل ٨ يمثلها ، منظورا اليها من ناحية فمها ٠

(۲٦) أنظر الأشكال ٧ ، ٩ ، ١٠ ٠

#### المبحث الرابع

## حول اطوال الأجزاء السابقة بالنسبة لكل صنف من الزامير ، من احجام مختلفة

حيث قد شعرنا ، نحن أنفسنا ، كم أن رسما أو صورة ما قد توحى يقدر ضئيل للغاية من النفع عندما يكون موضوعها مجهولا ، ولم يقدم عنها ( أو عنه ) تفسير كاف ، فقد ظننا أن علينا ألا نتسبب ، اهمالا من جانبنا ، في حدوث سوءة مماثلة ، عن طريق تقسديمنا لرسوم الآلات الموسسيقية المستخدمة في مصر ، فقد بذلنا في الأوصاف التي قدمناها عنهـــــا ، كل عناية لتقديم أفكار دقيقة ومفصلة يمكنها ، بسهولة ، أن تعين كـل قارىء على تصور فكرة دقيقة وكاملة لـكل ما يشكلها في مجملها ، وعن المادة ، والكيفية أو درجة المهارة التي صنعت بها ، وطريقة استخدامها ، والغرض منها ٠٠٠ النم ، ومم هذا فقد شعرنا كذلك أنه ، أن لم يتوقف الحلاصنا في تقديم بيان عن كل التفاصيل عند النقطة التي يشبم عندها القارىء فلا يعود يتطلب أي شيء ، واذا ما طللنا نلح في دأب لاعطساء تفسيرات يستطيع \_ هو \_ بسهولة أن يكون في غني عنها ، فاننا قد نتسبب بذلك في املاله وتكدير صفوه ، ونتيجة لذلك فقسد تحاشسينا حتى الآن ، وعلى قدر استطاعتنا ، أن تقلم تكرارات لا طائل منها ، بل لقد أعفينا أنفسنا من أن تصف كل ما هو ميسور للقارئ أن يحاسه ، ولسوف نفعل الشيء نفسه بخصوص آلة الزهر باحجامها المتنوعة ، فلن نقدم سوى أطوال أجزاء أكبر هذه الآلات ، وأصغرها كذلك ، حجماً ، اذ يكفى كل من هذين ــ في حـــد

ذاته ــ لتحديد نسب وأبعاد وأحجام آلة الزمر الوسطى ، تلك التي ينبغي لها أن تشغل موضعا وسطا بين أطوال النوعين الآخرين .

يصل امتداد طول جسم القبا A او الزمر الكبير ، بما في ذلك الرأس b الى نحو ٥٨٣ مم(١) ، ويبلغ طول حسدين الجرئين في الزمر الجورى أو الصغير بالامتداد نفسه - اى الجسم بما فيه الرأس - ٣١٢ مم(٢)، أما طول الجسم وحده ، أى غير مشتمل على الرأس b فيبلغ ٥٥٨ مم في الزمر الكبير (٣) أما في الزمر الصغير فان الامتداد الطولى للجسم وحده يصل الى ٢٩٠ مم(١) ، ويبلغ القطر الأصغر لجسم الزمر الكبير A ، أى طول الجزء و تسمة وعشرين ملليمترا(٥) ، في حين أن طول القطر الأوسط ، أى قطر القمة العلوية التي تتصل مباشرة بالرأس b يبلغ كذلك تسمة وعشرين ملليمترا(١) ، ويصل آكبر قطر له وهو قطر فتحة البوق الم الى قطر الجزء و المعفر من الجسم A ، أى قطر الجزء و المعفر من الجسم A ، أى قطر المقبة العلوية ، تلك التي تتصل مباشرة بالرأس b الى ستة عشر مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقط المؤمة بالرأس b الى ستة عشر مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقط المؤمة البوق علم مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقط الزمر ، وهو قطر فتحة البوق علم مليمترا(١) ، ويبلغ طول آكبر أقط المرة ، وهو قطر فتحة البوق علم الميمترا(١) ،

ويميل سمك خسب قناة أو أنبوب الزمر الكبير الى التناقص تدريجيا في كل امتداد طول الآلة ، أى منذ الرأس  $\frac{1}{6}$  حتى أقصى اتساع لفتحشة البوق  $\frac{1}{6}$  ، فيبلغ هذا السمك بالقرب من الرأس الل سبعة ملليمترات (۱۱)، ويبلغ خسبة فقط عند نهاية فتحة البوق  $\frac{1}{6}$  ، ويبدو أن سمك الحشب في الزمر الصغير ، بكل طول امتداد القناة أو الأنبوب يظل عل حاله ، في حدود ملليمترين (۱۷) ، أو أن التفاوت في هذا السمك ، على امتداد طول الأنبوب ، لا يستحق أن يذكر .

وتكون فتحة قنساة الجسم (عند القبة العلوية المتصلة مبساشرة بالراس (ط ، وكذلك الثقب الذي تدخل منه الرقبة (1) الى هذه القناة أو الأنبوب ، مستديرين ، ويبلغ القطر في كليهما خمسة عشر ملليمترا في الزمر الكبير ، واربعة عشر في الزمر الصغير .

ويصل قطر فتحة البوق P الى ٨٠ مم في الزمر الكبير ، ويصل طول: قطر هذه الفتحة نفسها في الزمر الصغر الى ٥٩ مم ٠

أما التقوب الكبيرة | 0 ، والتي أحدثت بعقسهمة الجسم A وكذلك التقب المعول على الوجه المقابل ، فوق الثلم الدائري لا ، فهي جميعا ذات قطر موحد الطول ، يبلغ ثمانية ملليمترات ، ويبتعد كل واحسد منها عن الآخر بـ ٣٦ مم في الزمر الكبير(١٤) ، في الوقت الذي تبلغ فيسه المسافة . بين كل واحد من التقوب المناظرة في الزمر الصغير خمسة عشر ملليمترا(١٤) مع بقاء اقطارها جميعاً مساوية الإقطار نظائرها في الزمر الكبير

أما النقوب الثلاثة الصغيرة '00 الموجودة على المقدمة وأسفل النقوب السابقة ، عند النزول نحو فتحة البوق 'P فلا يزيد قطر الدائرة فيها ، في الزمر الكبير على ٤ مم وتبلغ المسافة التى تفصل بينها ٣٧ مم(١٥) ، وفي الزمر الصغير نجد نفس القطر لهائد الثقوب ذاتها ، وتفصل باين أحدها والآخر مسافة 19 مم(١٦) ، أما الثقبان الآخران / 60 الموجودان كل منهما على جانب ، وباتجاه مواز للثقوب السابقة فلها نفس القطر كذلك ، وتفصل بين أحدهما والآخر مسافة ٧٧ مم في الزمر الكبير و٢٤ مم في الزمر الصغير ،

ويرتفع الرأس ف في الزمر الكبير الى خمسنة وعشرين ملليمترا ، ويبلغ طول أوسع أقطار محيطها خمسسة وثلاثين ملليمترا(١٧) ، أما رأس الزمر الصغير فتعلو باربعة عشر ملليمترا ، ويبلغ قطر أوسع محيط لها ١٨ ممر(١٥) . ويصل طول وقبة الزمر الكبير | 9 الى ٢٧٦ م ، وتعلق الثلبة الكبرى في جزئه الأمامي(١٩) ينحو ٧١ م ، وتتسع فتحة هذه الثلبة ينحو سعة مليمترات ، أما ثلمته الصغرى الا ، في الجانب المقابل فتعلق بنحو ٥٠ مم، أما أما اتساع هذه الثلبة الصغرى فهو نفس اتساع الثلبة الكبيرة(٧) ، ومن يهمة أخرى فأن طول الرقبة في الزمر الصغير | 9 يعسسل الى ٢٦ مم ، أما ثلمته الكبرى من الأمام فتعلق بعقدار ٢٣ مم ، ويبلغ اتساع فتحتها سعة ملليمترات ، وهو نفس اتساع ثلمة الزمر السكير ، وأما ثلمته الصغرى فتبلغ ٣٢ تم ، ويبلغ اتساع فتحتها الاتسساع نفسه الذي للفتحتين السابقتين ،

ويبلغ القطر/ m لثخانة الأنبوب الذي يشكل الرقبة 9 في الزمر الكبير نحو سبعة عشر ملليمترا ، عند أسفل الرأس 1 مباشرة 1 ، في حي يبلغ قطر الطرف الأدنى من هذه الرقبة 1 ، أي الطرف الذي تنتهي اليه قرون ثلباتها ، سبعة ملليمترات 1 ) ، وفي الزمر الصغير ، يصل قطر الرقبة 1 عند النقطة 1 أسسفل الرأس 1 مباشرة ، ألى سستة عشر ملليمترا ، وفي الطرف المقابل ، أي في ذلك الطرف الذي يشكل نهاية لقرون ثلباتها ، يصل طول القطر الى 1 مم 1 وتدخل العنق 1 باكملها ، سواه في الزمر الكبير أو الصغير ، من فتحة قناة أو أنبوب الجسم 1 حتى الرأس 1 ، التي يخترقها عند قمتها ثقب داثري يبلغ قطره أحسد عشر ملليمترا في الزمر الكبير ، وعشرة ملليمترات في الصغير ، وعن طريق هذا التقب يدخلون كذلك الجزء الأدنى من البوقال 1 (1) الذي يعتسد حتى داخل قناة أو أنبوب العنق 1 (1)

ويسنم البوقال انه من النحاس ، ويسمونه في العربية لولية ، وقد وصفنا من قبل شكلها ، وهي في الزمر الكبير أكبر منها في الزمر الصغير ، ويبدو أنهم ، في الطول الذي اعتادوا إن يعطوه لهذا الجزء ، يتبعون نسبة متصاعدة تتوافق مع الأحجام ، سسواء في الزمر السكبر أو المتوسط أو الصغير ، أو أن هذا ، على الأقل ، أمر مرجع ، طبقاً للتعريفات التي ذودنا بها الموسيقيون المصريون الذين رجعنا اليهم ، بخصوص هسذه الآلات الموسيقية ، وهذه نصوص عباراتهم :

### لولية القبا طويلة ، لولية الزمر اطول من الجــورى ، لوليــة الجــورى قصيرة •

ومن الواضح أن لهذا الجزء الصنغير من الآلة ، الذي قد يسدو الأول وهلة في غير ما حاجة لأن يكون خاضما لتناسبات دقيقة ، نسبا وامكانات تتحدد على أساس سمتها ، وهكذا لم يكن سدى أثنا قد عرفنا بها

اما البوقال D للزمر الكبير فأنبوب صغير من النحاس ، جدوانه شديدة الرقة ، ويصل ارتفاعه الى ١١٣ مم ، ولقناته أو أنبوبه ، التى يمضى قطرما مستدقا بشكل تدريجى من أسفل الى أعلا ، فتحة يبلغ اتسساعها سبعة ملليمترات عند طرفها الأدنى ، وثلاثة عنسد الطرف المقابل(٢٦) • ويعلو البوقال D فى الزمر الصغير الى ٥٩ مم ، وتبلغ فتحة الأنبوب من أسفل ستة ملليمترات ، أما من أعلا فنجد سعة هذه الفتحة مصائلة لسعه نظيرتها فى الزمر الكبير (٧) .

ويبلغ قطر الحلقة الصغيرة الى الصنف اللهود واحدا وأربعين ملليمترا ، ومن طريق ومي منقوبة عند وسطها بنقب يصل اتساعه الى نحو ٤ مم ، وعن طريق المقد النقب يتم ادخال كل الجزء من البوقال الذي يعلو فوق الجزء الناتيء حيث تتوقف هذه الحلقة (٢٨) .

أما القشة أو اللسان فهي نفسها في كل صنوف المزامير مهما يكن

حجمها ، ويبلغ ارتفاعها (طولها) سنة عشر ملليمترا(٢٩) ، وطرفها الأدنى أسطوانى الشكل ، ويبلغ طول قطر فتحتها أربعة ملليمترات من أسفل ، ويبلغ طول قطر فتحتها أربعة ملليمترات من أسفل ، ويبلغ طول قطر فتحتها البسطع ، وحتى الطرف العلوى ، يظل هذا التسطع يعتد على قدر المستطاع ، وتظل الفتحة تضيق وتضيق في الاتجاه ، وتمتد محتفظة بالبعد نفسه في الاتجاه الآخر ، بحيث يمكننا القول بأنه ليس لها سوى بعد أو طول واحد هو الموجود باتجاه الجزء المسطع منها ، ويبلغ هذا البعد عند الطرف العلوى ثلاثة عشر مالميمترا وعن طريق هذا الجزء المسطع من القشة يقوم العازف بالنفخ في آلة الزمر التي يعزف عليها ،

#### الهسوامش:

 (١) اللوحة CC الشكل ١ ( وتنتمى كل الأشكال هنا الى اللوحة نفسها ) •

```
(١٦) الشكل رقم ٢٠
                                   (۲) الشكل رقم ۲ ۰
(١٧) الأشكال ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥
                                   (٣) الشكل رقم ١٠
 (١٨) الأشكال ٣،٤،٥٠
                                   (٤) الشكل رقم ٢٠
    (۱۹) الشكلان ۱ ، ه ۰
                                   (٥) الشكل رقم ١٠
         (۲۰) الشكل ٥٠
                                   (٦) الشكل رقم ١٠
     (۲۱) الشكلان ۳ ، ۵ ۰
                                   (٧) الشكل رقم ١٠
    (۲۲) الشكل رقم ۳ ۰
                                   (٨) الشكل رقم ٢٠
     (۲۳) الشكل رقم • ٠
                                   (٩) الشكل رقم ٢٠
 (٢٤) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ٠
                                 (١٠٠) الشكّل رقم ٢٠
     (۲۵) الشكل رقم ٤٠
                                  (۱۱) الشكل رقم ۱ .
     (٢٦) الشكل رقم ٤٠
                                 (۱۲) الشكل رقم ۲
      (۲۷) الشكل رقم ٦٠
                                  (۱۳) الشكل رقم ۱ ۰
      (۲۸) الشكل رقم ۱ ۰
                                  (۱٤) الشكل رقم ۲ .
                                  (۱۵) الشكل رقم ۱
              (٢٩) الأشكال ١،٤،٥،٧،٨،٩،٠١٠
```

#### البحث الخامس

## حول طريقة العزف على الزمار ، وحول جدوله الوسيقى ، وحول تنوع ومساحة نفهاته

على الرغم من أن الزمر يعد آلة موسيقية من نوع مزمارنا نفسه ، فاننا لن تتوصل للعزف عليه بنجاح ، اذا ما شئنا أن نفعل ذلك ، بالطريقة نفسها التى تتبعها مع مزمارنا ، اذ يختلف فم وملمس الزمار المصرى تمام الاختسلاف عن نظيريهما فى مزاميرنا ، فليست الشسسفاه هنا هى التى تضغط على القشة ، اذ أن هذه القشة رخوة للغاية وليفية لأكثر مما ينبغى وتنقصها المرونة بشكل تام ، ولذلك فمن السهل لها أن ترتخى تحت ضغط الشفاه ، وبدلا من أن تتردد أو تهتز ( محدثة النفية المطلوبة ) ، فانهسا تقفل تماما دون أن تدع ممرا لنفخة المازف .

وعند العزف ، يدخل العازف في فيه ، كل جزء البوقال 4 (١) الذي يوجد أعلا الصدف المدور (٢) ولا يكتفي بادخال القشة وحدها ، ثم يضغط بشفتيه على هذا الجزء من البوقال مع نفخ وجنتيه اللتين تستندان (احداهما) بشدة الى الصدف المدور ، مما يؤدى الى الضغط على انتفاخهما ، وهو أمر يؤدى بدوره الى زيادة دفع الهواء الذي تمتلئان به ، مما يعطيه الزيد من قوة الاندفاع ، مما يرغمه على أن يلتمس لنفسه منفذا ، لن يكون سسوى فتحة القشة التي يلمسها لسان العازف برقة ، لمسا خفيفا ، فيعضى من هساك ليسر في البوقال 4 (٣) السلكي ينقلهما ، بدوره كذلك ، الى

الجزء q (1) الذي أطلقنا عليه اسم الرقبة ، ومن هناك يواصل اندفاعه الى جسم الآلة الموسيقية A (°) .

كذلك فلن يتوصل العازف الى اقفال كل الثقوب المستخدمة كملامس للزمر لو أنه لم يستخدم سوى السلمية الأولى من أصابعه ، على نحو ما نفعل نحن عناه عن نحرة على آلات المزمار أو الناى ( الفالاوت ) أو الكلارينيت ، أو أية آلة نفغ أخرى ذات ملامس ، ذلك أن ثقوب الناى الكبير تتباعد ، الواحد منها عن الآخر بمسافة لا يستطيع العازف معها أن يباعد بين أصابعه نفير ما حد ، كيما يبلغ هذه الثقوب بقصد أن يتمكن من اقفالها بشكل جيد ، وفي مثل هذا الوضع يكون من المستحيل ثنى الأصابع عند الفاصل وتدويرها ، اذ أن هذه الأصابع محكومة بطولها ، بالضرورة ،

ومع ذلك فان العازف لا يضطر لبسط أصابعه على هـــذا النحو لأن تقوب الزمر الكبير بالغة البعد بعضها عن البعض الآخر ، وإنها السبب في ذلك أن من عادة المصريين أن يوقعوا أو ياحسوا آلاتهم باقفــال تقوبها بالسلامية الثانية من أصابعهم ، فأما والحال هذه ، وحيث أنهم مضطرون من أجل ذلك لأن يبسطوا أصابعهم بكل طولهــا ، ( وهــو الأمر الذي قد لا يضطرون اليه أذا ما لمسوا الثقوب بالسلامية الأولى ) ، فقد وجد هؤلاء أن من الأوفق أو من الأنسب للنظر أن تكون هذه الثقوب موزعة على هــذا النحو ، بطول جسم الزمر الكبير ، أذ على الرغم من أن للمزامير الأخــرى وكذا لغالبية آلات النفخ عندهم ، التي تلمس بالإصابع ، ثقوبا قريبة الى بعضها البعض بالقدر الكافي ، فأنهم مع ذلك لا يقفلون هـــذه الثقوب الا بواسطة السلامية الثانية من أصابعهم ، وعلى ذلك ، فهذه الطريقة في لمس الآلات الهوائية أو آلات النفخ ، طريقة خاصة بهم وحدهم ، لم تدع اليهـــا ضرورة نابعة من شكل هذه الآلات عندهم ، أو من طريقة توزيع ثقوبها .

ولكى يتم العزف على الزمر ، يمسك العازف الآلة باليد اليمنى ، مع اقضال :

- التقب الواقع الى الخلف ، على الحط ٧ (٦) بالسالامية الأولى
   من الإبهام ٠
- ٢ ــ أول الثقوب السبعة الأمامية بدءا من أعلى الآلة ، بالسلمية
   الثانية من السبابة
  - ٣ ــ الثقب الثاني من هذه الثقوب بالسلامية الثانية من الوسطى
    - ٤ ــ الثقب الثالث منها بالسلامية الثانية من البنصر ٠

وبعد أن تهيأ الأصابع على خذا النحو ، وبعد أن يتم اتفال التقوب على التعاقب من أسفل الى أعلا ، ومع بث النفخة بقوة متصاعدة ، يستطيع العازف أن يستخلص من آلته أكثر من ثمانيتين من النفمات كما سوف نرى في السلم النفعى الناتج عن ملمس هذه الآلة .

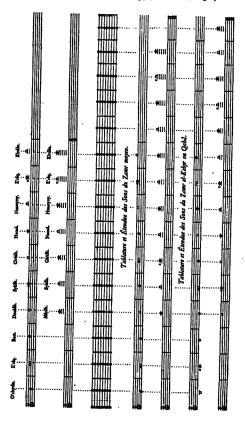
وسواه آكان المرف يتم على الزمر الكبير أو الأوسط أو الصغير ، فأن طريقة لمس الثقوب واحدة في كل هذه الحالات ، وانها النفهات وحدها هي التي تختلف ، وأن تكن تتماقب بالترتيب نفسه ، وفي علاقات متماثلة ، ولهذا السبب ، قان المره أذا عرف كيف يستخدم ملامس واحد من صده المزامير الثلاثة فسيعرف كيف يستخدم ملامس المنتفين الآخرين ،

وسنقدم حنا الجدول النفعي لملامس الجوري ، وسنقابل به الجسدول

النضى للمزمارين الآخرين ، فعل الزمر الجورى هذا عرفنا الجدول النفى للمزامير على يد الموسيقى الذى طلبنا اليه ذلك ، وحيث لم يكن \_ هو \_ يسمعنا اية نفعة الا بعد أن يتبع لنا الوقت لتدوينها ، وللاحظة الملمس الذى نصدر عنه ، والا بعد أن يذكر اسمها ، وهى أمور انفقنا عليها فيما بيننا منذ البداية ، فقد باتت فى حوزتنا أكبر الوسائل قدرة على المقارنة بقدر الامكان ، حتى غدونا فى حالة تمكننا من أن نتيقن بانفسنا من دقة المعلومات والافكار التى تقال لنا ، ولقد أصبع هذا فيما بعد أمرا بالغ النفع لنبديد الكثير من الشكوك التى كان التفكير يولمها فينا ، عندما كنا نعاود قراءة الإجابات التى قدمت الينا ، والتى دوناها أولا بأول ، فى لقاءاتنا بالموسيقين المصريين ، ذلك أنه اذا كان التلميع يكفى كى يستدل من يعرف ، فأن الأمر فى غالبيته ليس كذلك ، حتى ولو بعد شرح طويل ، لمن كان اخا جهالة ،

727

جدول ومساحة وتباين نغمات المزمار الجورى



ويأتي المعيـــــار النغمي للزمر المتوسط في خماســــية أدني من آلا

الجورى ، ولابد أن يكون القبا أو الزمر الكسر في الثمانية الحيادة بالنسبة للزمر المتوسط ، وأن يكن الزمر الكبير الذي ابتعناه في القياهرة ، والذي لا يزال في حوزتنا ، لم يدوزن في هذا السملم ، فهو في مقام أدني من الثمانية الغليظة للجورى ، فأما والحسالة هكذا فإن هذا الاختسلاف يعلمنا شيئا كنا ، لولا ذلك \_ سنجهله ، وهو أن الآلات الشرقية التي تنتسب الي النوع نفسه ، ليست مدوزنة على الدوام ، وبشكل دقيق ، في المقام ذاته ، وأن القوم في الشرق ، كما هو الحسال في أوربا ، لا يتبعون دوما معيارا نفييا موحدا ، ولهذا السبب ، فعندما نفترض أن النفسات ، مم ذلك ، كانت ستغدو هي ذاتها لو أن المعيار النغمي في كل واحدة من هذه الآلات كان متشابها ، وأنها ستمثل بالترتيب نفسه حن نكون في المعيار نفسه ، فذلك الأننا سندونها كما لو كانت كذلك في الواقع • ولقيد سلكنا نفس السلوك الذي يسلكة الناس في أوربا ، في باريس على سبيل المثال ، حين يجمعون ألحانا من الأوبرا الكبرة وألحانا من الأوبراتوميك وألحانا ثالثة من الأوبرا بوفا الإيطالية ، فبرغم أن بعض هذه الألحان قد وضعت وأديت طبقا لمعيار أكثر خفوتا في حين وضع البعض الآخر منهـــا وأدى في معيار أكثر جهارة فان الأمر لم يحل دون أن ينظر الناس الى النغمات التي تحمل الاسم نفسه ، والتي تأتي في الترتيب ذاته على أنها ليست هي النغمات نفسها ، اكما لم يمنعهم ذلك من الا يدونونها بالطريقة نفسها .

الهــوامش :

<sup>(</sup>١) أنظر اللوحة CC الأشكال ١،٤،٥،٢٠

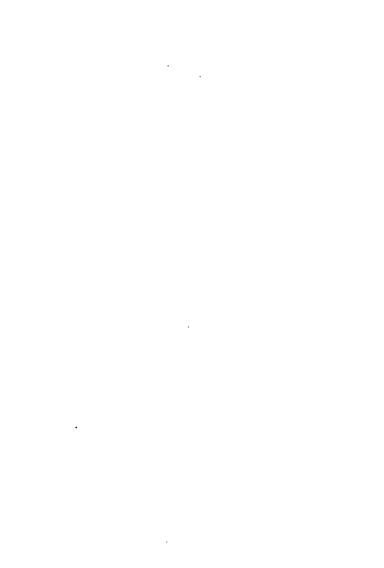
<sup>(</sup>۲) الشكل رقم ۲۰

<sup>(</sup>٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ٠

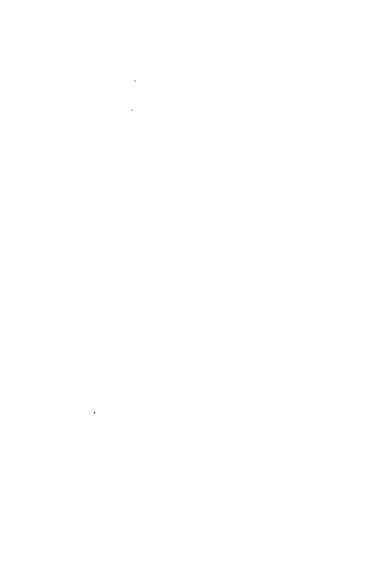
<sup>(</sup>٤) الشكلان ٣ ، ٤ ٠

<sup>(</sup>ه) الشكلان ۳ ، ٤

 <sup>(</sup>٦) اللوحة CC الشكل رقم ٣ ، وقد رقمنا الثقوب بالأرقام .
 ويحمل هذا الثقب الرقم 8 .



## ې*نصرالثانی* چکځ ((<u>کې ک راوت</u>يتر



### المبحث الأول

### حول أصل ونوع الآلة الموسيقية المسماة بالعراقية

كلمة عراقية تعنى الشيء القادم من بلاد العراق: E'raq أو كما يكتبونها في أوربا Irac ، ويبقى أن نعرف الآن ما هي هذه البلاد ، وأن لم يكن هذا بالأمر اليسير ، ذلك أن هناك منطقتين تحملان هذا الاسم : العراق العربي أي عراق العرب ، والعراق الفارسي أي عراق التعجم ، وأولى هاتين المنطقتين هي تلك التي عرفت قديما باسم أرض كلدان أو بابل ، ويزعم البعض أن اسم عراق الذي يطلق على هذه المنطقة اليوم هو اسمم مدينة بالفة إلقدم كانت توجد في هذه البلاد منذ عصر نعرود ، وقد المقت بها الصفة : عربي لأن العرب كانوا يقطنون هذه البلاة نفسها ، أما المنطقة الأجرى التي تعرف كذلك باسم عراق فتوجد في فارس ، وتشمل جزءا كبيرا مما كان يطلق عليه قديما اسم عيديا الكبرى

ولا شك هناك في أن الموسيقي العربية قد أثرت بفسل الكثير من الابتكارات والاكتشافات المتصلة بهذا الفن ، والتي ترجع الى واحسدة من الابتكارات والاكتشافات المتصلة بهذا الفن ، والتي ترجع الى واحسدة من هناك وقد كثير من المقامات الموسيقية عند العرب ، ولا يزال يشار اليها حتى اليوم باسم الأصل الذي جامت منه ، وتلك هي مقامات عراقي ، عجم ، عراقي عربي ، عراقي عجمي ، نودوز العجم ، النه . ومكذا فليس شيئا سهلا أن نحدد بدقة صارمة الى أي من هذين البلدين : عراق العجم تعود الآلة الموسيقية التي نحن بصددها الآن . ومر ذلك ، فاذا كان مخولا لنا أن نجازف بتقديم الافتراضات ، في

. غيبة من الشهادات التي تعوزنا حتى تنتشلنا من التخبط الذي نجد أنفسنا فيه ، فلابد أن نؤسس افتراضاتنا هذه على شكل هذه الآلة ، الذي لا ينتمي قط الى الذوق الفارسي ، ولن نجد صعوبة في التدليــــل على ذلك ، وفي الواقع فالوشكل العراقية ينتسب الى الذوق العربي أكثر بكثير مسا ينتمي الى ذوق الفرس ، فالرأس المنتفخ على هيئة بيضب اوى ، والذى نجده أكثر ضخامة من بقية كل جسم الآلة يذكرنا تماما بالأسلوب العربي الأصسيل الذي نلاحظه ، في غالبية الأحيان ، في كل ما يتصل بالعمارة وفن الرسم في منشئات العرب ، اذ نجد الأساوب نفسه في مساجدهم ، حيث تعلوها القباب الضخمة ، وفي هذه الماذن ذات البنية الرشسيقة الخفيفة الجسور والتي تكاد تبدو لنا عمدا منعزلة بالغة السموق ، يتوجها ما يشبه فانوسا ضخما من الأحجار تكون بالنسبة لها بمثابة الرأس ، كما نجد الشيء نفسه في الدهاليز الخارجية التي تحيط بها ، بين مسافة وأخرى • وبصفة عامة فاننا نتصرف على هذا المزاج العجيب لدى العرب حين يعطون للأشياء العالية حجما أكبر عند القمة عنه عند القاعدة(١) ، وقد سبق أن استرعينا اليسه الانتباه عند الحديث عن عنق الآلات الوترية التي يستخدمها هؤلاء القوم ، كما نجده في شكل آلات النفخ ، وهنا ، في آلة العراقية ، ويبدو أن العرب ، عندما تبنوا هذه الأطوال أو النسب في منشئاتهم ، وكذا في كل أعمالهم الفنية قد شاءوا أن يسلكوا الطريق المعاكس لطريق قدماء المصريين ، حؤلاء الذين كانوا يعطون لكل منشئاتهم ، على وجه التقريب ، الشكل الهرمي ، وهو الشنكل الذي يريع العين بما يوحي به من فكرة المتمانة التي تشم عنه ، وهو ما لا تقسدمه لا المنشئات العربيسة ولا منشئاتنا نحن العمودية على ، ومع ذلك فاننا نكتفى بالقول ، دون أن ننقب عن كل ما يبتمد

عد أى ذات الشكل القوطى ــ المترجم •

عن مزاج الفرس في آلة العراقية ، ويقترب ، عسلى العكس من ذلك ، من المزاج العربى ، بأن هذه الآلة التي تخترقها ثقوب سبعة عند المقدمة ( أي من الأمام ) مثل آلة الزمر ، والتي لها لسان ( قشة ) عريض للغاية ، انسا هي ، في رأينا ، آلة عربية صرف ، وتنتسب في نوعها الى المزامير ، ولذلك فسننظر اليها باعتبارها مزمار العراق العربي

### الهبوامش:

(١) تحدث الشرفات الواسعة والفائرة ، والتي تمتد بارزة الى خارج البيوت ، وتتوج ارتفاعاتها ، في مصر ، هذا الأثر نفسه في العين ، وهذه الشرفات التي يراها المرء في الشوارع الضيقة ، في جانب ، تقترب كثيرا , من الشرفات المقابلة في الجانب الآخر ، بحيث لا يلزم الا أقل القليل ، حتى تتلامس هذه الشرفات .

### البحث الثاني

# حول خلمة وبنية وشكل وابعاد العراقية وكذلك كل جزء من اجزائهسا

تصنع هذه الآلة ، جبيعها ، من خشب البقس(١) ، ومن قطعة واحدة باستثناء القشة ٣ (٢) التي تؤخذ من طرف غاب بحرى ، فهذه هي كل مكوناتها ، ولا ينبغي أن ننظر الى الوصلتين X ، Y اللتين تضعفان ، احداهما أعلا اللسان وثانيتهما أدناه ، باعتبارهما جزئين متمنين للعراقيسة بشكل أساسي .

فالوصلة الأولى × (٣) عبارة عن شريط مزدوج ، معبول من قطعتى غاب مرققتين ، ومربوطتين ، الواحسسة الى الأخرى ، من الطرفين ، حتى لا تتركا فيما بينهما ، حين تقترب احداهما من الأخرى ، سوى فراغ ضيق للضغط على شفتى القشة التي يدخلونها الى هذه الوصلة عنسدها يتوقف المعزف على هذه الآلة ، وهذه الحيطة أمر بالغ الأهمية ، لأن الغاب البحرى النق تصنع منه القشسة ، لم يزل ، برغم أنه قد تم ترقيقه كثيرا عند النقطة 1 a (٤) سميكا لأكثر مما ينبغي حتى لا يمكن ضغط شفتي هذه المال اداما أدت حرارة الجو الى تباعدهما ( أو التراثهما ) ، وجفتا وهما على هذه المال ، أما الوصلة الثانية فتؤخذ من طرف عصا خصبية صفيرة ، مشقوقة بطولها الى شقين ، ثم أخذ نصفها وطوى حول نفسه بقصد التقريب بين الطرفين ( أو الشقين ) وربطهما مسا ، ويشكل هذا الرباط شكلا بيضاويا مسحوبا ينتهي بقمة مدبية عند الأطراف المتصمة لاحتواء أسفل

القشة ، ولكي تحول دون أن يخل هسذا الجزء مكانه للتسطع أو الترقق الذي تم احداثه على كل مساحة الجزء الباقي نحو ارتفساع الآلة ( أي نحو طرفها من ناحية الفم) .

فأذا تم قياس الآلة ، دون القشة ، أي قياس كل ما هو مصنوع من خسب البقس ، فسيصل طولها الى ٢٤٤ مم ، أما حين تضاف القشة اليه فسيبلغ ٣٢٥ مم ٠ وآلة العراقية عبارة عن أنبوب أو قصبة من خسب البقس ، يمكننا أن نقسمها الى ثلاثة أقسسام : الرأس t والجسم . A والقدم P و والرأس t حو الجزء العلوى المنتفخ ذو الشكل البيضاوي(٥) ، أما الجسم A فهو الجزء الأسطواني من الأنبوب(١) وأما القسم P فهي الانتفاخ الذي يشكل قاعدة الآلة • وفي الوقت نفسه فتحة بوقها ، وتمتد قناة الأنبوب بكل امتداد هذه الأجزاء الثلاثة من أعلا الى أسمفل ، وإن لم تحتفظ على الدوام بالشكل نفسه ، ولا بالاتساع ذاته ، فهي بيضاوية في الجزء الأكبر من امتدادها ، ولا تنتظم استدارتها ، بعض الشيء الا في ذلك القسم من الرأس الذي يدخلون فيه الجزء الأدنى من القشة ، وكذلك في كل طول فتحة البوق P الذي يبسدأ في الاتساع داخليساً ابتداء من ثقب الملمس ، ويبلغ طول القطر الأكبر من هينه القناة ، مقيسا من الأمام الى الخلف ، عند قمة الرأس ١٨ مم ، أما قطرها الأصغر ، مقيسسا من نفس الموضع ، من اليسار الى اليمين ، فلا يبلغ سوى ١٧ مم ، ويعضى اتساع هذه القناة ليضيق بشكل تدريجي حتى نحو منتصف الجسم A الذي لا سمار قطرها عنده لما يزيد على ١٠ مم ، والى ما تحت هذا الموضع بقليل تبدأ سعة القناة في الزيادة ولكن على نحو أسرع مما كانت تتضاءل به من قيل ، وتبض لتتخذ شكلا دائريا ، بحيث تصبح فتحتها عند قسة فتحمة البوق التي تنتهي القناة اليها ، مستديرة ، يصل قطرها الى ٢٦ مم ويكون الجزء الاسطواني الذي يشكل الجسسم A خاليا تماما من أية نقوش أو بروزات، ويصل قطره الى ١٥١ مم، ويبلغ قطر ثخانته الى نحو ٢٧ مم، وتتخلل هذا الجزء من الآلة ثقوب سبعة 0 ، تصطف على مقدمة الآلة أو المخرد الإمامي منها، وقد رقمناها على النحوالتالى ٤,٤,٤,١,٤,١ الجزء الإمامي منها، وقد رقمناها على النحوالتالى المراغ المحسود بين التقب رقم 6 والثقب الآخر الذي يحمل الرقم 8 ، وقد أشرنا اليسه بالرقم 7 ، وتشفل الثقوب السبعة الأمامية على نحو التقريب كل طول الجزء الاسطواني يحيث لا يوجد بين الثقب ١ والموضع الملوى من الأنبوب الذي تنتهي اليه الرأس، سوى ثلاثة ملايمترات، كما أن الثقب 8 لا يكاد يبعد عن الطرف المقابل الا بعقسدار ملليمتر واحد، حيث يبدأ انتفاخ يبعد عن الطرف المقابل الا بعقسدار ملليمتر واحد، حيث يبدأ انتفاخ القدم ٩ ، وتكون قتحات هسذه الثقوب، في خارجها ، آكبر منها في داخلها ، ويكون قطرها الأكبر هو القطر الرأسي ويصسل إلى ١١ مم ، أما تقطرها الأصغر فهو الأفقى ويبلغ ٩ مم ، ولا يزيد اتساع فتحة النقب من اللها المناخ فتحة النقب من اللها المناخ فتحة النقب من

وترتفع الرأس ٤ ( يصل طولها ) لمسافة ٦٧ مم ، ويبلغ طول تطر أنسم الأكبر سمكا فيها الى نحو ٤٨ مم ، وينقسم سطحها الى خمس دوائر غير متساوية الاتساع ، وتنقسم بدورها الى أربع دوائر تتكون من ثلسات مزدوجة محفورة في سمك الحشب ، أما الدائرة الأخسيرة ، أى تلك الاكثر القترابا من الأنبوب الأسطواني ٨ فتنتهى بنتوه زينة يتوج الجزء الملوى من جسم الآلة ، ويوجد خلف الرأس ثقب غير مستو في استدارته ، يقسع مركزه فوق الدائرة الأولى ذات الثلمات المزدوجة ، ويستد آكثر من نصف محيطه فوق الدائرة الأولى ، ويُستد جزء آخر من صدا المحيط فوق الدائرة المنافية ، ويصد الله تحو معيط فوق الدائرة الأولى ، ويُستد جزء آخر من صدا المحيط فوق الدائرة الأولى ، ويُستد جزء آخر من صدا المحيط فوق الدائرة الأولى ، ويُستد جزء آخر من صدا المحيط فوق الدائرة الأولى ، ويُستد جزء آخر من صدا المحيط فوق الدائرة ، الله نحو

٧ مم ، أما اذا قسناه أفقيا فلا يكاد يجاوز ستة ملليمترات ٠

أما القاعدة أو الغلم P (٧) ، في هذه الآلة ، فيصل ارتفاعها (طولها) الى ٢٧ مم ، أما الانتفاخ الذي يشمل كل امتدادها فيتكون من خمس دوائر تتحدد ، كما هو الحال في دوائر الرأس ، بفعل ثلمات مزدوجة ، محفورة بالمثل في سمك الحشب ، وحيث تكون الدائرة الخامسة ، وهي أكبرهن ، الى أسفل فلن يكون بالامكان رؤيتها بشكل واضع طالما كانت الآلة واقفة ، كذلك فان الدائرة الأولى تكون مسبوقة بنتو، حلية بارزة تفصل بين القدم P وبدا من هذه الدائرة الأولى ، والتي يصل قطرها بالقرب من النتو، البارز الى نحو ٣٤ مم ، وتتسع القاعدة في جزء من القدم يصل الى الدائرة الثالثة ليصل قطرها الى ٤٢ مم ، ثم بعد ذلك تضيق مائلة الى الدائرة المالية المناف حتى تبلغ فتحة القناة التي قدمنا أطوالها من قبل ،

وتتكون القشة ه من طرف ساق غاب بحرى بطول ٩١ م ، وقد يصل طول قطر سمكها ، في حالتها الطبيعية الى ١٦ مم ، وقد سطح جزء من ساق الغاب البحرى ، أما القسم الأول منه فقد ضيق أو ضغط ، أما القسم الذى تم تسطيحه فهو الجزء الذى عملت فيه شفتا القشة ، في حين يمثل الجزء المضغوط.قصبة أو أنبوب القشة ، وحيث قد تم ترقيق سمك الجزء الذي لم يتم تسطيحه فان طول قطره ، من الناحية الدنيا ، لا يبلغ بعد صوى أربعة عشر ملليمترا ، وبمجرد أن يصبح التسطح آكبر ، يمتد السطح كبلك لمسافة آكبر ، بحيث يبلغ اتساع السطح الى ٣٣ مم في الجزء العلوى من القشة ، واليكم الطريقة التي اتبمت لجعل ذلك مكن الحدوث :

ينتزع ، من أعلا ومن اسفل على حد سواء ، كل اللحاء اللامع من الجزء المسطح من الغاب a (أ) ، ويقلل منه لاكبر قدر مستطاع ، حتى يصبح اكثر قابلية للانتناء وآكثر مرونة وهذا الجزء هو ، في العقت نفسه ، الجزء الذي يتم ادخاله في الفم ، والذي يتم الضغط على سطحه السفل ، برفق ، بواسطة لسان ( المازف ) عندما يقوم المازف بالنفخ في القشة ، والذي تؤدى هذه النفخة ، عند مرورها فيه ، الى تردد جدرانه المرققة عند السطح 1 a . وعلى المكس من ذلك يترك كل اللحاء الجاف واللامع فوق القسم الثاني من القشة 2 a . كما يترك بالمثل على القسم الأول من الجزء الثالث 3 a . الذي لم يتم تسطيحه قط ، وفي الوقت نفسه ينتزع هذا اللحاء من فوق القسم الثاني من هذا الجزء الثالث ، وهو المخصص للدخول في قناة أو أنبوب الآلة ،

ولقد وصفنا من قبل الجزئين X و Y (١) ، ولكنهما ليسا ذوى أهمية كبيرة لحد يكفى للتوقف لتقديم أبعادهما · وفضالا عن ذلك فاننا نستطيع أن نرى واحدا منهما ، بحجمه الطبيعى ، وفى شسكل جانبى ( بروفيل ) ، فى الشكل رقم ١٢ ، ولن يلقى المساهد القارى ، كبير عناه فى تحديد أبعاد الجزء الثاني ، اذا ما قارنه ببقية أجزاء الآلة ·

هــواهش:

<sup>(</sup>۱) أنظر اللوحة CC الشكل ۱۱ ·

<sup>(</sup>۲) الشكلان ۱۱، ۱۲،

<sup>(</sup>۳) شرحه ۰

<sup>(</sup>٤) الشكلان ١١ ، ١٢ •

<sup>(</sup>٥) الشكل ١١ •

<sup>(</sup>٦) شرحه ۲

<sup>(</sup>٧) هذا الجزء نفسه ، اذا ما نظرنا اليه آخذين في الاعتبار اتسماع فتحته ، هو نفس الجزء الذي أطلقنا عليه اسم فتحة البوق •

<sup>(</sup>٨) الشكلان ١٦،١٢٠

رو) الشكلان ١١ ، ١٢ ٠

#### الميحث الثالث

# عن طريقة العزف على العراقية ، وحول جدول ، ومساحة ، وتباين نفعات هذه الآلة

يمسك المصريون بآلات النفخ الموسيقية لديهم ، على الدوام ، باليد اليمنى ، وبأصابعهم المبسوطة يلمسون على الدوام كذلك ملامسها ، وهم يسلكون السلوك ذاته في غالبية عاداتهم وممارساتهم ، فكل ما عندهم مقابل أو نقيض تام ، لكل ما يأتيه الناس في أوروبا ، وفي فرنسا بصفة خاصة .

وللعزف على العراقية ، يقفل بالإبهام الثقب رقم ٩ الواقع خلف رأس الآلة I ، ثم تسد الثقوب الإربعة الأمامية . 4 , 3 , 2 , 1 بالأصابع الاربعة الأخرى من اليد نفسها : السبابة والوسطى والخنصر والبنصر ، وبعد ذلك يقفل بابهام اليد اليسرى ، الثقب رقم 7 الواقع الى الخلف من أسفل الآلة ، ثم بواسطة الأصابع الثلاثة التالية ، من اليد نفسها ، تسد الثقوب الثلاثة الأمامية الأخرى . 5 , 8 ، وبعد أن تسد الثقوب على هذا النحو ، ومع النفخ في القشة ، على نحو ما بينا من قبل(١) ، تنتج النفية الأولى في النليظ ، ثم تحصل على النفيات الأخرى ، عن طريق فتح هذا أو ذاك من الثقوب ، على نحو ما يرى القارى، في الجدول الذي تقدمه عن ملسبها هنا ،

# جدول ملامس العراقية · ومساحة وتنوع نفهاتها(٢)

######################################	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

### الهسوامش:

(١) أنظر المبحث الثاني من هذا الفصل ٠

(٢) كنا ما هزال بحاجة الى اللجوء الى العلامة \ التى ابتكرناها
 للاشاره الى فاصلة وسيطة بين فاصلة نصف الرافعة وفاصلة الرافعة
 العادية .

بعض النوس جنرال في المعرفية المعرفين المعرفين المركزة النوس المؤسسة المركزة المركزة المعرفين وهالألة للوسيقية التي ييمونها النفير



#### المحث الاول

الفكرة التى يقدمها سكاتشى حول شكل البوق عند قدماء الصريين : التشابه التام القائم بين الشكل الذى يفترضه ، وشكل بوهنا الحديث ، الذى يقترب بدوره ، وكثيرا ، من شكل النفي ، الذى يستخدمه المصريون المعدلون

تغیل سکاتشی (۱) Scacchi ان البوق عند قدماه المسریین ، کان ذا شـکل یماثل شـکل البوق الذی نستخدمه نحن الیوم ، وأسس زعمه ، علی نص فی الجزه الحادی عشر من تحولات أبولیوس :

"I bant dicati mango serapi tibicines, qui, per obliquum calamum ad aurem porrectum dextram, familiarem templi modulum frequentabant"

### وترجمته :

و عازفو المزمار المخصصون للاله سرابيس العظيم ، كانوا يرددون على النفير الماثل الممتد الى الأذن ، والذى يمسك باليد اليمنى ، كانوا يرددون النفية الحلوة المحببة لمعبد الاله ، • ولكنه فسر الكلمات :

بكلمات : « بواسطة بوق معقوف ،

ثم يذكر أن العبارات الآتية :

"dextracco familiarem templi deique \* modulum frequentabant"

per obliquum calamum

واضع للقارى، أن هذه الكلمة لم ترد في النص اللاتيني السابق •
 ( المترجم ) •

تمنى أن الموسيقيين « باطالتهم أو تقصيرهم للقصبات بالبيد اليمنى كانوا ينوعون من نفعات لحنهم » •

ومع ذلك فلو أن سكاتشى قد عرف وقتها أن النفير عند المصريين المحدثين يكاد يماثل آلة النفير التي نستخدمها ، وأنه بالمثل يتكون من قصبة معقوفة ، لأمكنه ، على أساس أفضل ، أن يؤكد لنا أن النفير قد انتقل ، بشكل مباشر ، من المصريين القدماء الى المصريين المحدثين ، بل لمله كان يتعرف ، بعد ان يستمع مثلنا الى آلة النفير ، على أن هذه الآلة تنتسب الى النوع نفسه من الأبواق التي كان ينفر من سماعها أهالى ليكوبوليس وبوزيريس وأبيدوس لأنهم يجدون نفعتها شبيهة بنهيق الحمار ، الذي يشبه بشعره الأحس ، عبقرية أو جنية الشر عندم : طيفون ، التي كانوا يرتمدون منها رعبا ،

وبقدر ما لا يجد المرء ما يغريه بأن يتفحص ما ان كانت هذه المقابلات أو المقارنات ، التي كان القدماء المصريون يمقدونها ، تتفق مع المقل أو تجافيه . فاننا لن نسعى ، بالمثل ، الى التدليل على ضعف الأساس الذي تنهض عليه مقابلات أو مقارنات سكاتشى : وفضلا عن ذلك ، فلقد نهض بهذا العب آخرون ، ومن بين مواطنيه انفسهم(٣) ، لكننا نكتفى ، ببساطة ، بوصف آلة النفير ، ما دمنا لا نريد قبط أن نحدس ما سوف يطلقه القراء الملساء ( المتخصصون ) من حكم ، فهم آكثر منا قدرة ، على وضع اجابة لمثل هذا

السؤال وفيها يؤكد سكاتشى ( Myroth. 3, Cap. 54 ) أن منه الآلة الموسيقية ، وهي البوق ، كانت مستخدمة أيضا في مصر القديمة مستندا في Metamorfosi ( المسخ ) Metamorfosi ( المسخ ) الموسيقية الجزء المادي عشر ، اذ أن المؤلف قد قرأ الرقم (١١) على أنه رقم (٢) ) • والذي يحدثنا فيه عن حفل القربان الذي كان يقام تكريما للربة ايزيس : « وأقبل عازفو البوق » ، ( كلمة « عازفو البوق كني تماما في هذا الموضع من النص ، وللكن في موضع لاحق ينبغي قراة هذه المفترة على النحو الذي قرأناما به في الفقرة في موضع لاحق ينبغي قراة هذه الفقرة على النحو الذي قرأناما به في الفقرة الأولى من هذا المقال ) •

د عازفو البوق المخصصون للاله سرابيس العظيم كانوا يرددون على
 البوق الماثل الممتد الى الأذن ، والذى يمسك باليد اليمنى ، النغمة الحلوة
 المحببة لمبد الآله ، •

وفى كلامه أيضا ، عن البوق المائل ، ما يدل على أن هذا النوع من الأبواق ينثنى ، وبكلماته الأخرى : « يعزفون باليد اليمنى النفعة الحلوة المحببة لمبد الإله ، يعنى أن حركة اليد تطول أحيانا وتقصر عند العزف على هذه الآلة .

يقول : « وكانت اليد اليمنى تمد او تسحب للخلف أنابيب البوق التي كانت الأنفام الموسيقية تنبعث منها ، بحيث كان عازفو البوق يتحكمون في النضات عن طريق هذا الله أو السحب » •

وهو لا يوضح ذلك في الصورة الموجودة في ص ٧٤٤، والتي لا يظهر فيها أي انحناء ، ويقول : أن البوق الذي كان مستخدما يشبه تماما البوق المستخدم في أيامنا هذه ، والذي سبقت الإشارة اليه في العدد الرابع ، ولذلك نجد أن بارتوليني Bartolini يؤكد أنه وقسع تحت تأثير ما قاله سكاتشي ، ويضيف أن هذا النوع من الأبواق يسهل انحناؤه ، وان كان لا يعرف تعبيرا قديما أو حديثا يدل على ذلك : ، ورغم أن نبأ تلك الآلة لم يصل الى من القدماء ، الا أن ذلك النوع من الأبواق الذي وصل الى زماننا هو الذي ظل مستخدما بجيث أتيحت لى معرفته ، [ هذه الفقرة موجودة في ص ٢٢٩ ] .

ونضيف دعما لذلك أن المرء لا يتعرف الاعلى ستة أنواع مختلفة من الأبواق القديمة ، وأنه لا يوجد من بينها واحد يتشابه لا مم البوق ولا مم آلة النفر التي نستخدمها ، وأول هذه الأبواق هو الذي ينسب اختراعه الى مينرفا والذي أطلق عليه اسم سالبنكس أثينايا Salpinx Athenaia أى البوق الأثيني ، أما النوع الثاني ، فهو ما كان المصريون يستخدمونه عند تقديمهم لقرابينهم. وأضحياتهم ، وكانوا ينظرون اليه باعتباره شمينا من ابتكار أوزيريس ، وهو نفسه الذي يطلقون عليه اسم شنو \_ ويه ، والثالث هو بوق الغاليين ، وكان يصنع من الحديد الزهر وكان متوسط الحجم كما كان بوقاله يمثل شكل بعض الحيوانات ، وله أنبوب من الرصاص ، تمر من خلاله نفخة العازف ، وكان الغاليون يسمونه كارنكس Carinx ، وأما البوق ، وكان فمه يتخذ الرابع ، فهو بوق أهل بافلاجونيا Paphlagoniens حيثة رأس عجل ، وكان يصدر ما يشبه خوارا بالغ القوة ، وكان القوم ينفخون فيه وهم يرفعونه عاليا في الهواء ، والبوق الخامس هو بوق الميديين ، وكان أنبوبه يصنع من قصب البوص، وكان يصدر نفعة غليظة ، أما السادس فهو البوق التيريني Tyrrhenien ، وكان شبيها بالنايات الفريجية ، وكان قمه مصنوعا من الحديد الزهر ويصدر نفما حادا ، ويزعم البعض آنه

قد انتقل الى الرومان على يد التيرينيين ٠

حول أول من اخترع البوق ، أنظر :

Palephate et Paus-anias, lib III

#### الهــواهش : ----

(١) أنظر:

Gabinetto armonico d'istromenti sonori indicati e spiegati del Padre Filippo Bonanni, della compagina di giesu etc, in Roma, 1722, in 40, p. 49 et 50.

(۲) لو إن سكاتشي كان قد قرأ نص أبوليوس صحيحاً ، علي النحو

الذي نقلناه فَي مقدمة هذّا المبحث ، لما كان قدْ تَخْيلُ مثلُ هذا الرأَى الذي يسوقه حول هذه الآلة الموسيقية ، في هذا النص من « الحمار الذهبي ، •

(٣) واليكم ما نقرؤه حول هذا الموضوع في :

Gabinetto armonico etc, dal Padre Bonanni • والذي أشرنا اليه في حاشية سابقة

### المبحث الثانى

### عن خامة وشكل وبنية وأبعاد النفي وكذلك الأجزاء التي يتالف منها

تصنع القصبتان اللتان يتألف منهما النفر كلية من النحاس ، وهما يتشكلان من نصال ضيقة ورقيقة من المعدن نفسه ، ملفوفة على هيئة أنبوب . وتلتحم حوافها الجانبية المتقاربة ، كل منها بالأخرى بطريقة لا تكاد تحس . ويصدنع البوقال وفم الآلة من الحديد الزهر ، ويتشكلان معا من قطعة واحدة .

واذ كان النفير الذى حصلنا عليه قديما نقد وجدناه مرمما فى مواضع عدة . وقد تعرفنا على هذه الترميمات فى القطع المبدلة وفى اللحامات التى تمت بشكل بدائى خشن والتى تلحم هذه القطع ببقية جسم الآلة ، وهذه ملاحظة ليست بالبالغة الأهمية ، ولم نكن نحن لنقدمها لو أن الرسم والحفر لم يجعلا من هذه الترميمات التى نشير اليها أمورا ملموسة ، ولو لم نكن نخشى أن يخلط القارى، المساهد بينها وبين ما يتصل ببنية الآلة ، وعلى هذا . فلكى نتفادى الوقوع فى خطأ مماثل ، فاننا ننوه منذ الآن بأن القطع البارزة التي لن نشير اليها عند وصف الآلة ليست \_ ببساطة \_ سوى ترميمات ،

ويتألف النفير من الأجزاء نفسها التي تتكون منها آلة النفير عندنا :
فهناك الفرعان P (١) ، والمستقتان P ، وفتحة البوق C ،
والمقد الخيس ، n,n,n,N,N ، والبوقال والفم e,E ، والمصابات B والملقات X .

31 تحو ٩٠٨ مم ، فاذا ما استبعدنا البوقال فان هذا الطول لن يزيد عن ٨١٠ من الملليمترات ٠

ويدعم كل واحد من أجزاء القصبة ، التي ينبغي أن يدخل في طرف كل

وبدا من قبة الدعامة m حتى المقدة N من المسينقة P ، التى يدخل فيها الفرع الأول A ، نجد لدينا ( طولا لكل هذا الامتداد ) 500 مم . ويبلغ وتر القوس الذي ترسمه المسنقة P ، تح المقدتين N و n ، مقيسا من الداخل ٦٣ مم ، أما السهم فيبلغ طوله ٢٩ مم .

ويصل طول فرع فتحة البوق بدا من العقدة حتى حافة هذه الفتحة نفسها ٩٢٤ مم . ويبلغ سمك محيطها حتى العقدة ٣ ١٦ مم وبدا من هذا المكان يعضى الأنبوب متسما حتى نهاية فتحة البوق أو الصيوان ، وهو الذي ينتهى على شكل قمع ، بحيث يصل قطر فتحته عند الموضع 

وتزود حواف هذه الفتحة كذلك ، في كل محيطها الخارجي ، بشريحة صفيرة من النحاس .

وقد استبعدنا ، في كل الأطوال التي قدمناها ، الجزء الذي يتداخل في الآخر أو يلتحم به ، ولا يكاد يتجاوز هذا الجزء ثمانية عشر مالميمترا .

ويتشكل البوقال من انبوب في ومن فم و (٢) ويزدان الأنبوب و بعدد بعينه من النتوات في الجزء الأكبر من طوله(٣) ، علوا . أما الجزء الأسفل منه فلا توجد به زخارف مماثلة ، ويصل قطر محيطه الى ١٢ مم ، ويتخذ الفم من الخارج شكل قبعة مستديرة ومقلوبة بحيث تكون القلنسوة الى أسفل والحواف الى أعلا ، ويبلغ طول قطر محيطها ٤٤ مم(٤) أما فجوة الوسط ، والمخصصة لاستقبال طرف اللسان عندما ينفغ العازف في البوق ، فلا يزيد قطرها عن ١٧ مم ولا يتجاوز عمقها سبعة ملليمترات ، أما الثقب الموجود في وسطها(٥) والذي ينبغي أن تمر النفخة منه عن طريق قصبة البوقال . ثم من هناك الى أنبوب الآلة ، فلا تزيد سعته عن ملليمترين .

أما العصابة B (1) فقيطان من الحرير أو القطن تمرر من خلاله حلقات صغيرة x من النحاس ، توجد وسلط المنحنى الذي ترسسه ، داخليا . كل واحدة من المشنقتين p و P ، وتاتحم هذه الحلقات بصغيحة أو رصيعة من النحاس تلتحم بدورها فوق الأنبوب ، وتعلق العصابة الى رقبة عازف البوق بحيث تظل الآلة الموسيقية معلقة بالقرب منه ، أو على ظهره ، حين لا يكون قائما بالعرف ،

ومهما يكن من ضمالة ثقب فم النفير ، فان العزف على همــذه الآلة الموسيقية أمر بالغ السهولة مع ذلك ، ونستطيع أن تحصل منها على نفعات غليظة تماثل نفيات البوق السيمفوني ، ونفيات بوق الصيد ، كما يمكننا كذلك أن نحصل منها على نفيات حادة تماثل تلك التي نحصل عليها من أبواقنا وأن تكن أقل مدعاة للنفور ، وبايجاز شديد نان بالمستطاع تنويع نفيات هذه الآلة على نحو ما نفيل ببوق الصيد ، عندما لا نستخدم اليد في العزف عليه ، وأنما بادخالها ( اليد ) في فتحة بوقه أو صيوانه بقصد تكوين أنصاف النوتات ، ومع ذلك فيلزم المصرين الكنير كيما يعرفوا كيف يحصلون أنما على هذه النفيات المتباينة ، لكنهم يكتفون بأن يستخلصوا منه ، في الاحتفالات ارسمية الكبرى ، بعض النفيات الحادة ، وفي الحقيقة ، فقد يكون أمرا بالغ الصعوبة ، ربما ، أن تسمع منه نفيات أخرى ، وسط الضجيج يكون أمرا بالغ الصعوبة ، ربما ، أن تسمع منه نفيات أخرى ، وسط الضجيج من الدفوف والطبول من كافة الإحجام والأنواع ، وكذا من الصنوج والمزامير التي تختلط نفياتها المتفجرة والمدمدة بضجيج بقية الآلات الموسيقية الأخرى التي تضارك في مثل هذه الاحتفالات .

### الهــوامش :

<sup>(</sup>١) أنظر اللوحة CC الشكل ١٣٠٠

۲) اللوحة CC ، الأشكال ۱۳ ، ۱۱ ، ۵۲ ،

<sup>(</sup>۳) الشكلان ۱۳ ، ۱۶ •

<sup>(</sup>٤) الشكل ١٥٠ ·

<sup>(</sup>٥) الشكل ١٥٠

<sup>(</sup>٦) الشكل ١٣٠٠

الفصل الرابع

م الناي ( المعمري وي المنقار المنقار المنقار المنقار المناقد والدي يطلقون عليه في المهينة إسسم مسفارة أوشباية

#### الميحث الأول

### حول اسم وخامة وشكل هذا النوع من النايات

يجد المرء نفسه في اللُّقة العربية ، أقل حيرة بكثير عنه في اللغة الفرنسية ، حين يتصل الأمر باكتشاف المعنى المبدئي لكلمة ما ، وبالتالي اكتشاف الدافم الذي أدى لاستخدام هذه الكلمة لتحديد الشيء الذي يراد الاشارة اليه ، فلا يزال الأمر ، عندنا ، على سبيل المثال ، مثار جدل بين المتبحرين فيمًا أن كانت كلمة flate ( فلاوت أو ناى ) قد جاءتنا من الكلمة اللاتينية فسيتولا fistula التي تعني trouée بمعنى: الفتحية ، أو الفرجة ، أو انا قد أخذناها عن كلمة fluta ( فلوتا ) وتعنى الشلن أو الجلكا الكبيرة" ، اذ أن الناي طويل كهذب السمكة ، وله مثلها العديد من الثقوب التي تشغل كل جسمها ، ولكن الحال ليست على هذا المنوال في العربية ، فالأسماء المصدرية ، بل كذلك العدد الأكبر من أسماء الاعلام ، تشتق عن كلمة جدرية • فالاسم صفارة يأتي من الفعل صفر بمعنى أحدث صفيرا ، أو أحدث نغمة بصفيرة ، كما أن الاسم شبيابة يجيء من الفعل شعب ، أى زاد في عبره ، ( كبر ) ، كما تعنى أيضا الشباب وكذلك اللي لم يبلغ بعد سن النضوج ، وهكذا رأينا أن الأسم الأول صفادة هو اسم نوعى يمكن أن يطلق على كل صنوف النايات ، أما كلمة شبابة فاسم شخصى يميز من بين كل صنوف النايات الأخرى ، تلك الآلة التي نتناولها بحديثنا • ويدل هذا الاسم الأخير ، فيما يبدو ، على نوع صغير من الآلات الموسيقية ، أو آلة ناى

<sup>\*</sup> صنف من الأسماك يعيش في المياه العذبة والمسالحة - المترجم ·

صغير ، أو صافرة في ، وهذا هو حال الشبابة في واقسع الأمر ، فهي تشبه صافراتنا بدرجة كبيرة ، أذ يبائل فم هذه نظيره في تلك تباثلا تاما ، كما أن بقية جسم كل منهما لا تختلف ، هنا وهناك في الشيء الكثير -

وتصنع الصافرة ، عادة ، من أنبوب اسسطواني الشكل من خشب البقس أو من الماج تتخلله ثقوب سبعة ، دون أن يدخل في هذا المدد ثقب فتحة الفم وثقب الضوء وثقب الساق أي الفتحة السفلية ، أما الشبابة فتصنع من سلامية واحدة من غاب البوص ، تنتهى بالمقدة التي تفصلها عن السلامية التالية ، وتسد هذه المقدة ، التي لا تثقب قط أنبوب الآلة من أسفل  $\Omega$  (١) وتتخلل الشبابة ثقوب سبعة من الأمام ، وثقب واحد من وراء دون أن تدخل في هذا الحصر ثقب الضوء  $\Omega$  (٢) وثقب فتحة الفم  $\Omega$  (٢) و

أما الجزء العلوى (أى الطولى من ناحية فتحة الفم) ، من الجهة المقابلة للضوء، أى من الجلف فمخروط على هيئة سن ريشة ، بامتداد يبلغ ٣٦ مم ، ويسد هذا الجزء طرف دائرى من لشب ، بالسمك اللازم لمل كل سعة أو فراغ قصبة البوص ، بدءا من فتحتها العلوية ، وحتى مسافة ضئيلة من ثقب الضوء من ريشة ، ، وهذا الطرف الخشبي مخروط ، بدوره ، من الخلف ، على هيئة سن ريشية ، ، بحيث لا يتجاوز المواف العليا لعقمة البوص التي خرطت بدورها على هذه الشاكلة ، وفوق ذلك ، يسلطح هذا الطرف من الأمام ، بهدف أن يترك بينه وبين جدران قصبة البوص المتخذة شكل منحن ، فراغا كافيا(ه) تستطيع معه نفخة العازف ، التي تسلك طريقها عن طريق منقار الإلة ، أن تبضى لتصطلم بالضوء بة ؛ (١) ، بما يؤدى الى ترددها ، والى

ي مزمار مزود بستة تقوب ـ المترجم ٠

انعكاس هذا التردد في أنبوب الآلة ، وهذا هو ما يشكل فتحة الفي • وهناك تقب ، رباعي الشكل ، يقم على مسافة ٥٢ مم ، من الطرف العلوي من قصبة البوس ، وعلى المقدمة عند الموضع ١ (٧) يعضى ممتدا ، آخذا كذلك في الاتساع بالنسبة لسمك الخشب وحده بعض الشيء من الناحية السفلية ، هو ما يطلق عليه اسم الضوء ٠

ولا بد انسا قد راينا من ذلك كله أن للمسفارة علاقة شسبه كبيرة بصافراتنا •

#### الهسوامش :

- (١) أنظر اللوحة CC الشكل ١٦٠٠
  - (۲) الشكلان ۱۷ ، ۱۷
    - (۳) شرحه ۰
  - (٤) الشكلان ١٦ ، ١٧ ٠
    - (ه) الشكل ۱۷ ·
  - (٦) الشكلان ١٦ ، ١٧ ٠
  - (٧) الشكلان ١٦ ، ١٧

# المبعث الثاني حول نسب وابعاد الصفارة واجزاتها

يبلغ طول الصفارة ٣١٤ هم ، اما سبكها فيعضى مستدقا من أعلى الى المنفل ، ويصل قطر محيطها فيما فوق الضوء لل الى ٣٣ من(١) ، ولا يعود هذا القطر ، اسفل الثقب 7 ليزيد عن عشرين ملليمترا ، وفيما وراء هذا الموضع يوجد انتفاخ صفير ، تكونه المقدة التي تشكل نهاية لهذه الآلة الموسيقية ل

وقد قلنا من قبل ان الفم مخروط ( مبرى ) من الخلف على امتداد ٣٦ مم، وحكذا ، فحيث قد تم دفعه ، عن طريق الجزء الذي تم البتزاعه ، حتى منتصف سبك البوصة ، فلا بد أن يكون عرض المنقار مساويا لقطر جسم الآلة فوق الضوء لما الذي أشرنا اليه .

أما القصبتان XX ، اللتان نراهما تحت اللم فتؤخذان من خيوط غمرت في القطران الذي يستخبّه صناع الأحذية ، ومع ذلك فيبدو لنا أنهما لم تلصقا هناك الالان قصبة البوصة قد تشققت في هذا الموضع ، ولانه يتحتم منع هذا التشقق من أن يمتد لأبعد من ذلك •

ويصل اتساع ثقب الضوء ، الرباعي الشكل ، من الناحية السفلية الله ٧ ملليمترات ، ويعلو بنحو خمسة ، ويتوغل هذا الثقب في داخل القناة ، ومع ذلك فيبدو أنه يمتد حتى يصل الى الخارج عن طريق فجوة تفضى الى السطح ، وتكون هذه الفجوة في البداية من نفس اتساع الثقب ، ثم تظل

تتسم بعد ذلك لتستدير على نحو ما ، من أسفل ، ويصل امتدادها ، من أعلا الى أسفل ، تسعة ملليمترات •

وعلى مسافة ١٥١ مم من طرف المنقار ق ، ومسافة ٨٣ مم من الفجوة التى تشكل نهاية الضوء L ، يوجه أول التقوب السبعة الأمامية ، ويبلغ السباع كل تقب ستة ملليمترات ، ويبعد كل واحد منها عن الآخر خسسة عشر ملليمترا ، وقد أشرنا الى هذه الثقوب بالأرقام ، 4,3,2,1 ، والتال فان منه التقوب من اعلا الى أسفل ، وبالتال فان

أقرب هذه الثقوب الى الطرف السفلي للآلة هو ذلك الذي يحمل رقم 7 ،

ويقع على مسافة ٩ مم من المقدة و١٧ مم من الطرف السفل ٤ وفى الوجه القابل تماما لهذه الثقوب السبعة السابقة يوجه ثقب آخر يقابل الفراغ الواقع بين الثقبين 2,1 ولكى يحددوا منتصف هذا الفراغ فقد قسموه الى قسمين متساويين ، كما حدث فى حالة المزمار ، وذلك بواسطة خط دائرى أحدث فوق السطح الخارجي للأنبوب ، وقد ثقب فوق هذا الحط ، من الخلف ، ثقب ثامن ، أشرنا اليه بالرقم 8 •

الهــنوامش :

 <sup>(</sup>۱) انظر الشكل رقم 16

# المبعث الثالث حول جدول وتنوع ومساحة نفهات الصفارة

يجد المرء بعض الصعوبه في تخيل كيف يمكن لآلة بمثل هذه البساطة ان تردد مثل هذا المدد من النفيات المختلفه ، وأن تحدث بسهولة ، وبطريقة ملبوسة ومتبيزة ، على نحو ما تقمل هي ، درجات دقيقة أو طلالا بالغة التقارب للقام ما ، على نحو ما تكون عليه ثلاثيات المقام ورباعياته ، ولم تكن ، نحن ، لنستطيع أن نقنع انفسنا بذلك ، ما لم تواتنا الفرصة للوقوف على الأمر ، وما لم نقم بتجريب ذلك بانفسنا - وعلى الرغم من أننا لسنا بالفي التمرس بفن المعزف على الناى ، فاننا لم نلق أية صعوبة في تشكيل هذه الدرجات أو الطلال الدقيقة ، بل اننا ، زيادة على ذلك ، قد نجحنا ، وباكبر قدر من السهولة ، في الوصدول الى جدولها النفيي ، الذي دوناه ، والذي نقدمه فيها على :



ومع ذلك فيلزم التنبيه بأنه ينبغى أن تؤخف هذه النفيات على أساس الميساد النفيي لزمادنا الصنفير ، الذي وجدنا الصنفارة على علاقة شسبه وثيقة به . لفصل بخامس سجى (الغلاوري (اليقرى (اليسنى العربية ؛ (الغاي



### المبحث الأول

### حول الأنواع المغتلفة من آلة الناي

ليس هناك ، من بين كل آلات النفع الشيقية ، ما يفوق الناى شهرة ، بل لقد نتجاسرعلى القول بأن ميناندر كان يقصد هذه الآلة نفسها في هذا البيت من مسرحيته ميسينا(١) .

### لست أشك اننى عزفت على الناى العربي

وقليسل من الآلات نقط هي التي يسكن أن يتفرع عنها هذا المسدد من الأصناف المختلفة أو تستخدم على هذا القدر من الشيوع ، فهناك صنوف كثيرة منها من أحجام متنوعة ، كما تكاد توجد منها أنواع بعدد المقامات الرئيسية ، فللمدراويش أو (الفقرا) نوع الناى الخاص بهم ، كذلك فللمتسولين نايهم ، وللآلاتية بالمثل نوع بعينه يستخدمونه في خلاتهم الموسيقية ويفضلونه على ما عداه من صنوف الناى ، وان كانوا يستخدمون كذلك هذه الأنواع الأخرى في مناسبات معينة ، ولو بقصد التدريب ، وان كنا ، نحن ، لم نصادف في القاهرة موسيقين جمعوا عندهم كل هذه الأصناف ، ونادرا ما يمكنك أن تتلقى واحدا من بينهم يحسن العرف على ستة أنواع مختلفة من الناى () ، بل ان محمد كاشوه ، وهو أمهر موسيقي مصرى يعزف على آلة الناى ، يعترف بانه لم يجرب ما يزيد على ستة ألى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، وأن النوع الذي تدرب عليه آكثر من غيره هو الناى شاه ( وهو الاسم الذي يطلقونه على الناى الكبير ) ، والثاى حوف وقد ( كوجوك ) ، والثاى مشعيم () ، والثاى المسير ) ، والثاى مختصيتي () ،

ونخلص من ذلك بطبيعة الحال ، أن هناك أنواعا عديدة من الناى ليست معروفة له ، أو على الأقل لا يستطيع ... هو ... أن يعزف عليها ، ومن هذه ، بلا ريب ، ناى ابنان ، ناى شاه منصود ، الناى العراقي ( أو الناى البابل أو المدوزن على مقام العراق ) ، ناى نه وفيم أى ناى التسمة ونصف (°) ، ناى ده وفيم أى ناى التسمة ونصف (°) ، ناى ده وفيم أى ناى الناى الأسود أو البوصة السوداء ، ناى صفو ، أى الناى الأسود وانواع أخرى كنا سنذكرها لو كان من الضرورى أن نقدم بحثا عنها ، ومع ذلك فان الاسهاب والتقصى قد يكونان هنا ضئيل النفع ، ما دام بمقدورنا ان نصنف هذه النايات جبيما في صنفين :

الأول ، هو النايات المتقوبة ثقوبا سبعة ، والنانى هـ و النايات ذات الثمانية ثقوب ، ويتماثل الفرق في أطوال هذه النايات مسع غلظة النغم أو حدته ( خفوته أو جهارته ) ، والذي دوزنت عليه هذه الصنوف المختلفة من النايات ، واذ قد شرحنا كل ذلك في دراســـتنا عن الوضــع الراهن لفن الموسيقي في مصريج فان بعقدور كل قارى، أن يكون لنفسه فكرة دقيقة عن كل هذه الأنواع من آلة الناي ، بل وعن كل الأصناف المحتملة ( أي التي ربعا لم يصل اليها علمنا ) دون أن تكون بنا حاجة لأن نقدم عن كل واحدة من هذه الآلات وصفا خاصا ، وهو أمر ، لو حدث ، لجرنا الى تكرارات دائمة ومرهقة ، ولهذا السبب سنكتفي بأن نصف واحدة من كل نوع من هذين

الجلد الثامن من الترجمة العربية .

### الهسوامش:

#### Menandri, Fragm, gr et lat

(١)

الموسيقيين العرب ، عند عزفهم على حدّه الآلة ، فهنساك صبحوبة أخرى من شأنها أن تستوقفهم ، تلك هي معرفة التون أو المقام الذي دوزنت عليب عنه الآلة ، وحيب أن لكل تون أو مقام سلمه النفعي الذي يختلف عما للآخرين ، وله كذلك قواعده الخاصة به ، فلابد من معرفة السلم النغمي الخاص بالناى الذي يراد العزف عليه ، وقلة هم أولئك الموسيقيون \_ بل لمله ليس هناك موسيقي واحد على الاطلاق ، عربيا كان أو مصريا \_ من يستحوز بشكل كامل على فن العرف على كل هـــذه الأنواع المعتلفة من النايات ، وليس هذا بالأمر العسير على التصــور اذا تذكرنا ما سبق أنّ قلناه ، وكذلك اللوحة التي قدمناها عن هذه الجداول الموسيقية في دراستنا عن الوضع الراحن لفن الموسيقي في مصر • واذا كان الناس في الشرق ، قد غيروا في آلة الناي ، في السَّكُلُّ أو البنية بمثل هــذا العدد من الأنواع المتباينة ، فقد تم الأمر بلا ريب لسبب يماثل ذلك الذي حدا بالأقدمين أن يصنعوا نايات لكل مقام ، ولكل من هـــذه شكله الذي يختلف عن شكل الآخرين ، وهي التي كانوا يستخدمونها في مصاحبة الأنواع المختلفة من ضروب الغناء •

يقول أثينا يوسى في الكتاب الرابع عشر ، الفصل الثامن ، ص ٣٦١ :

د كان الناس في القرون الأولى يقبلون على ما هو جميل وشريف ، فلم
 يكن كل نشيد أو مزمور يتلقى من الزخارف الا ما كانت تناسبه ، وكان
 لكل واحد منها ، كما كان لكل واحدة من الألعاب العامة المتنوعة نايها
 الخاص بها ، مدوزنا على مقام هذه الأغنية أو المزمور ، وقد كان برونوموس
 هو أول من نوع المقامات طبقا لاختلاف النايات ١٠ الغ ، ٠

(٣) هذه الأنواع الثلاثة من النايات مثقوبة بستة ثقوب من الأمام ، وبثقب واحد الى الخلف آكثر علوا عن الثقوب الأخرى ، بنحسو مسافتين وصف المسافة ، من تلك التى تفصل فيما بين الثقوب الشائة الأول ( كمجموعة ثانية ) ، ولسنا نستطيع أن نفسر منا ما نقوله الا بطريقة عامة حيث أن الأطوال والأبصاد في كل نوع من النايات تختلف عالدى النوع الآخر ، ولهذا فأن المسافات فيما بين الثقوب تختلف بالنسبة نفسها التى تختلف بها هذه الأبعاد أو الأطوال منا وهناك ، وصوف يتحاد ، بقساد آكبر من الدقة ، الموضع الصحيع لمثل هذا الثقب حينها نحد أبعاد نوع ما من أنواع النايات .

(٤) هذه النايات الثلاثة الأخيرة تثقبها ثمانية ثقوب : سبعة من الأمام وواحد من الخلف •

(٥) هناك ما يشير الى أن الأمر هنا يتصل بعسدد السلاميات التي ينبغي أن تتكون منها قصبة البوص الخاص بهذا النساى ، فقد بدأ لنسأ أنّ

عله السلاميات كانت محسوبة ( محددة العدد ) من قبل المرين المحدثين. (٦) لعل الأمر يتصل عنا بسلاميات البوصة ، كما في الناي السابق ،

وهذه الأسماء محض فارسية

(٧) قد یکون هسدا النای هو نفسه سیاه نای ، لأن کلمسة سیاه بالفارسية ، و قوه بالتركية تعنيان كلمة : أسود •

و حاشية منّ وضع المسيو سلفستر دى سأسى ، ٠

## البحث الثاني

## عن الناى شاه(۱) او الناى الكبير التقوب بسبعة ثقوب ، وعما يشترك فيه مع النايات الأخرى ، وعما هو خاص به وحده

توجد فى الناى الكبير ، ذى السبعة ثقوب ، اشياء يشترك فيها مع النايات الأخرى ، سواه ذات الثقوب السبعة أو ذات الثمانية ثقوب ، وهناك كذلك أمور خاصة به وحده ولا توجد فى نوع سواه ، أما الأشياء المستركة فى كل أنواع النايات فهى :

١ ــ أن الأنبوب فيه يتكون من قطعة واحدة من قصب البوص يتجه طرفها الأقل سمكا الى أسفل والأكبر سمكا الى أعلا ، طبقاً للنسب التى نقلت عن العرب ، على نحو ما أشرنا اليه من قبل .

٢ ـ وأن جول المقد قد انتزع حتى مستوى جدران هذه البومسة
 التي أفرغ لبابها ونظفت الأتمى درجة ·

٣ \_ وانه لم يكتف بتشذيب انتفاخات وخشونات العقد من الحارج ، وانما أحدث فيها ، من حولها ، وعن طريق احراقها بحديدة محماة في النار ، حز يصل عرضه عادة الى تسمة ملليمترات ، أو أكثر ، في بعض الأحيان ، ويكون هذا الحز غائرا بسمك وتر بالغ الدقة من ممى الحيوان ، مطل بتركيبة من الشمع والراتنج ، وملفوف عدة لفات بشكل حلزوني في

الجول هو الحاجز القاسم داخل نبات ما ـ المترجم •

هذا الحن الذي يملا سعته هـذا الوتر ، مما يشكل ما يشبه حلقـة تفطى عرض العقدة ·

٤ \_ أن له فم قرن(٢) بالأسهود ، يتخذ شكل مخروط مجدوع ، مستدير عند قاعدته ، وينتهى من أسفل بحلق(٣) وظيفته أن يدخل فى الفتحة التى فى أعلا البوصة(٤) .

ه ـ وأن الفتحة 0 (°) والقناة C (۱) من هذا الفم تتخذان نفس
 الاتجاء الذي تأخذه قناة أو أنبوب البوصة •

٦ ــ وأخيرا أن الثقوب 1, 2, 3, 4, 5, 6، لم تثقب الا فى النصف الثاني من الأنبوب وأنها تصطف ثلاثة ثلاثة على خط واحد من أعلا الى أسفل ٠

ويبقى أن نقول بأن الناى الكبير ليس به ما يعيزه ( عن غيره ) سوى عدد السلاميات والعقد التى تكونه ، بالإخسسافة الى طول امتداده وامتداد فمه ، وهذه هى الأشسسياء التى ستكون الموضسوع الرئيسى فى الوصف التالى .

الهبسوامش :

<sup>(</sup>١) أنظر اللوحة CC الشكل رقم ١٨ ·

<sup>(</sup>۲) الشكلان ۱۸ ، ۱۹ •

<sup>(</sup>۳) الشكل رقم ۱۹ ۰

<sup>(</sup>٤) الشكل رقم ١٨٠

<sup>(</sup>٥) الشكلان ١٨ ، ١٩ ٠

<sup>(</sup>١) الشكل رقم ١٩٠

## البحث الثالث

## حول اطوال الناى الكبير وابعاد أجزائه

يبلغ طول هذه الآلة الموسيقية ، دون أن يشمل ذلك ضها ، ٧٤٠ مم ، فاذا ما أضيف الى طولها هسمذا الغم ، فانه يصمل الى ٧٧٠ مم ، وهي في امتدادها هذا ترسم منحني أكثر مما ترسم خطأ بالم الاستقامة ، كما أنها تصمينم من أنبوب من البوص يتكون من ثماني سلاميات كاملة هي : الى بداية سلامية أخرى عند كل واحسد من طرفيها ( أي طرفي الآلة ) ، ويكسو هذين الطرفين حلقة من النحاس ٧ (٣) ، وتكون كل حلقة مسم عقدتها أكثر طولا ، على نحو طفيف عن تلك التي تليها من أسفل ، ويبلغ طول السلامية الأولى ١٠١ مير، والثانية ٩٥ مم والثالثة ٩١ مم ، والرابعة ٨٩ ، والحامسة ٨٧ ، والسادسية ٨٦ ، والسابعية ٨٤ ، والثامنة ٨٢ ، ويبلغ عرض الحز وكذلك عرض الرابطة المصنوعة من معى الحيسوان والتي تلتف حول المقد n نحو A مم أو تزيد أو تقل عن ذلك بنحو طفيف ويقل طول قطر كل واحدة من هذه السلاميات بشكل تدريجي من واحدة لأخرى ، هبوطا ، وتصنع كل واحدة منها اختناقا صغيرا تحت أسمل المقدة ، ثم تصنم بعد ذلك انتفاخا يستطيل تدريجيا حتى العقدة التالية ، ويكون قطر السلامية الأولى أكبر أقطار سيسلامياتها جميعا ، ويعسل إلى ٢٦. مم ، ويكون قطر السلامية الثانية هو نفسه على وجه التقريب ، أما قطر الثالثة فيبلغ ٢٥ مم والرابعة ٢٤ مم والسادسة الخل من ذلك بنحو طفيف، ويكون قطر السابعة ٢٣ مم والثامنة ٢٢ مم، وقد تم ثقب الثقوب السبعة الخاصة بالملامس بواسطة حديدة محماة في النار، وتشغل هسنده الثقوب السلاميات الخامسة والسادسة والسابعة، وهي مستديرة، ويصل قطر الواحد منها الى سبعة ملليمترات، ويبلغ بعسند الواحد من الثقوب الثلاثة الأولى بـ ٢٢ مم، ويقع اول الثلاثة على مسافة ٧٧ مم الى أسسفل المقدة السابقة عليه، ويقع اول الثلاثة على مسافة ٥٣ مم من الثالث ومسافة ثلاثة ملليمترات من المقدة التى تليه، والخامس على بعد اثنى عشر ملليمترا تحت العقدة السابقة عليه، والسادس على مسافة ٢٦ مم من العقدة التالية له، ويثقب الثقب السابع، الخلفي، والخاص بعلمس الآلة في الخلف، في نحو منتصف السلامية الرابعة، بشسكل ماثل بعض الثيء نحو الجانب نحو منتصف السلامية الرابعة، بشسكل ماثل بعض الثيء نحو الجانب ونعمني آخر، فلو أنه ثقب على الحط المقابل تماما للتقوب الأمامية، ونظرا للبعد الكبير الذي يتبغي له أن يلامسه،

ومنا شيء يجدر بنا أن نلاحظه ، وهو أنه يوجد على الخط نفسه الذي ثقب عليه الثقب السايع ، ثقب آخر يقع الى اليسار كذلك ، لكنه مسدود منذ أن حدث بالشمع الأبيض ، وهو ما يدل على وجود أشخاص من بين العرب والمصريين يجدون من الأوفق لهم أن يحسكوا بآلاتهم الموسيقية بيدهم اليسرى ، برغم معاداة هؤلاء وأولئك لاستخدام صدة اليد في مثل تلك الأغراض ، فمن الواضع أن هذا الثقب قد أحدث من أجل شخص ما . كان يسلك نايه باليد اليسرى وكان يسد هذا الثقب بابهام هذه اليد . لاستحالة أن يقعل ذلك بابهام اليد اليمنى ( بحكم موقع هذا الثقب ) ، وأخبرا قان كلا من الثقبين هذين يبعد عن المقدة التي تسبقه بعسافة ٣٣ مم ، وعن تلك الني تليه بنحو ٣٠ مم .

ويزود كل طرف من طرفى البوصة ، على نحو ما أسلفنا ، بحلقة ٧٠ من النحاس ، تنتهى عند طرفها العلوى بحافة أو وصلة ، ويبلغ اتسساع الحلقة العلوية ٢٦ مم ويصل قطرها الى ٢٧ من ، أما الحلقة السفلية فيبلغ اتساعها ٣٦ مم ، وقطرها ٢١ مم ٠

ويتخذ الفم شكل مخروط مستدير عند قاعدته أو يكون له بالأحرى شكل كروى مسحوب ، مسطح عنه أحد قطبيه ، ومنتفخ عنه قطره ، ومسطح ببساطة عند قطبه الآخر دون أن يكون مسحوبا ، ويبلغ طول هذا الفم ، مضافا اليه الحلقة 8 (4) واحدا وأربعين ملليمترا ، ويبلغ اتساع الحلق أحد عشر ملليمترا ، ويساوى طول قطر الفتحهة العلوية ٥ طول الفتاة Č الذى يبلغ عشرين ملليمترا ، في الوقت الذى يبلغ فيه قطر الجزء الاكثر انتفاخا ، والاكبر اتساعا من الفم سنة وثلاثين ملليمترا .

## الهــوامش:

<sup>(</sup>۱) الشكل رقم ۱۸ •

<sup>(</sup>۲) الشكل رقم ۱۸ •

<sup>(</sup>۳) شرحه ۰

<sup>(</sup>٤) الشكل رقم ١٩٠

## البحث الرابع

حول طریقة الامساك بانشای السكیم ، وبالآلات الاخری من نوعمه كذلك ، وحول طریقة انعزف علیمه ، وحول الجدول التفمی ومساحة هسته النفعات ، وحول خاصیاتها وتافیما فی المیلودی

لكى يتم العزف على النساى ، تمسك الآلة الموسيقية باليبد اليمنى ، ويوضع ابهام هذه اليد فوق الثقب الموجود الى الخلف ، وبعد ذلك يبسط العازف أصابعه بطول الانبوب من الأمام حتى يبلسغ الثقب الأول بسبابته والثقب الثانى بوسطاه والثالث بخنصره ، وبعسد ذلك يضع ابهام اليد اليسرى على الحط نفسه الذى توجد اليسد اليمنى فوقه ، وادنى قليلا من خنصر هذه اليد ، وبعد ذلك تبسط أصابع اليد اليسرى على نحو ما فعلت أصابع اليد اليمنى ، بعيث تتوصل السبابة اليسرى لاقفال الثقب الرابع ، والوسطى الثقب الخامس ، والحنصر الثقب السادس .

واذ يكون للآلة طول بعينه ، واذ تكون الثقوب قد عنلت في النصف الثاني من أنبوبها بقصد أن يبلغ فم الآلة فم المازف فان من الضرورى أن تنزل اليد اليمنى ، المسكة بالناى ، من ناحية الثقوب الأولى حتى الارتماع المقابل ، للردف الأيسر ( من المازف ) ، ولهسذا يلزم أن تنخفض الذراع اليمنى حتى عضد الذراع اليسرى ، منبسطة ، مع حملها الى الأمام قليلا وتوجيه الساعد نحو الردف الأيسر ، وبعد ذلك تهبط قليلا الى الخلف ، الذراع اليسرى ، وينخفض الساعد مع طيه قليلا الى الأمام ، وبهذه الطريقة تبدو الآلة معنية بعيل ، مع الهبوط من اليمني الى اليسار ، وبهذه الطريقة تبدو الآلة

عنية بعيل من اليسار الى اليمين ، فان النفخة لا تصل فم الآلة الا مائلة كذلك ، وتعضى لترتطم بجدران قناة الآلة التي تعكسها وتؤدى الى ترددها وارنانها ·

واذ تكون كل التقوب مسدودة ، على نحو ما فصلنا ، فان العازف يحصل على النفية الأولى من الجدول التالى ، وتبما لما ان كان يفتح أو يسد هذه الثقوب أو تلك فائه يحصل على النفيات التي سنشير اليها •





ولعل هناك ما يمكن أن ينطبق على هذه الآلة ، مما ورد في الأبيات التالية من يوريبيديس ( هيلين ، البيت ١٣٦٥ وما بعده ) :

« وضحكت الربة كبريس ( فينوس ) ، وتلقت في يدها النساى اللى يصدر نفيا لقيلا ، وشعرت بالبهجة لملوبة عزفه » •

ومع ذلك فليس في هــذا ما يتصل بالنفصات الفليظة ، ذلك أن النفصات من هذا النوع قليلة في الناى الكبير ، أما النفصات التي يرددها فبالفة المقربة ، حقيقة ، وان تكن مع ذلك مفلفــة بطابع شجى مشبوب الماطفة ، بل شهواني يستهوى سامعيه ، وبعقــدور العازف المامر أن يجتلب لنفسه جمهورا كبيرا بالته الموسيقية هذه ، ومع ذلك قحين يعزف المصربون عليها ، ياتي ميلوديها مضجرا ، يبعث على النماس .

## البحث الخامس

عن النـاى الجرف ذى الثنائية القـوب ، وعن صلة القربى التى تربطه بالناى شاه ، عن شكله على نحو اجمـــال ، وعن الاشـــياء التى لا تتصل به بصــفة اساسية والتى لا تبدو سوى أمور عارضة

كل ما في الناى المحرف () ينبى، عن آلة من نوع مسائل لنوع الآلة السابقة ، فلاسمها وشكلها وبنيتها علاقة شبه ، بالآلة الأولى ، تبعث على المحشة البالغة حتى ليظن المرء أنها تنتسب الى النوع نفسه ، وصع ذلك فان المعربين يجدون فيما بين ماتين الآلتين اختلافا كبيرا ، وهو خلاف قائم بالفعل ، وان لم يكن صفا الفرق ملموسا تماما فيما يتصسل بملسها أو كيفة استخراج أنفامها ، فكلما تفحصنا شكل الناى الجريف كلما تعرفنا على رابطة قربي حميمة تربطه بشكل الناى شاه .

ویسنم أنبوب هذا النای ، هو أیضا ، من البوس ، ویرسم ، بالمثل ، فی طوله شکل منحنی غیر محسوس ، علی نحسو ما لا یکون الأمر كذلك محسوسا فی النای شاه ، ولیس له فی كل امتداده سسوی أدبع سلامیات كاملة ، بالاضافة الی بدایة سلامیة أخری عند كل واحد من طرفیه •

ولسوف نقع في الحطا لو أنا قد طننا أن كــــل الرباطات التي تحيط بالناى الجريف تفطى قدرا يباثلها في العدد من عقد البوس في على نحو ما نجد عليه الأمر في الناى الكبير أو الناى شاه ، فلا يرجح أن تكون في بوصة ما عقد تقترب من بعضها البعض على هذا النحو الذي نجدها عليه في الناى

عه يتحدث المؤلف هنا عن الآلة المرسومة في الشكل ، وليس عن هذا الناي على اطلاقه • ( المترجم )

الجريف لو أن عددها كان مساويا حقا لعدد الأربطة ، فلا ترجد في المقيقة سوى خمس عقد أشرنا اليها بالحرف n ، اما الأربطة التي طن المسيو اربان أنها موجودة هناك على سبيل الزينة أو الزخرف ، والتي تشوه شكل الآلة في واقع الأمر ، فقد عملت بغرض وحيد ، هو أن تضم بشدة جدران البوصة التي تقتسمها الشقوق والصدوع ، التي كان هناك من سمى من قبل الى تلافيها ، أو تلافي آثارها ، باستخدام الصحغ ، وهناك من بسين هذه الأربطة ما هو أكثر عرضا وما هو أقل ، بل أن بعضا منها قد دعست في المواضع التي بدا فيها اكثر اتساعا في المواضع التي يبدو فيها تشقق سنلاحظ أن رباطا كهذا أكثر اتساعا في المواضع التي يبدو فيها تشقق الأبوب آكبر ، ولا سيما في الموضع الذي تبدأ عنده هذه الشقوق ، اذ أن ميل العيب يسيطر بطول قناة الأبوب على وجه التقريب .

ولو أننا لم نسترع الأنظار الى هذه الأشياء ، لأمكن القارى ، وليست في حوزته آلة تحت ناظره ، أن ينسب الى شكلها ما لا ينتمى قط اليه ، ومن الجائز أن توجد أخطاء كثيرة من همذا النوع في الأوصاف التي قدمت الينا عن الآلات الموسيقية الأجنبية ، ذلك أنه لا يحدث دوما أن تكون الآلات الأجنبية التي سنحت الفرصة بملاحظتها ، جمديدة تخلو من الترميسات ، وعلى هذا قانه لأمر عسير ، في بعض الأحيان ، أن نميز ما هو أساسي عساهم عارض في الآلات التي يكون شكلها مجهولا منا والتي نراها لأول مرة ، بل انه ليستحيل علينا حتما ان نفعل ذلك عندما لا نرى هذه الأشياء الا بالدين المجردة ، أو عندما لا نتفحصها الا ظاهريا وهو ما يحدث في غالبية الأحيان ، ومهما يكن من ضالة شأن موضوع ملاحظاتنا ، حين نفعل ما في وسعنا للاشسارة اليه ، فلابد أن نبذل فيه اهتما اجادا ، والا فستمرض أنفسنا بفعل اهمالنا الى أن نتهم بالجهالة وعدم الاخلاص ، واذا

كانت التفاصيل التى دخلنا فى أوصافها فى بعض الأحيان ، عديمة الجدوى فقد كانت أكثر وجوبا حتى نتفادى الأخطاء كما أنها كانت \_ على الأقل \_ ضرورية حتى نستطيع نعقل إوالية ( ميكانيزم ) بنية هـنه الآلات • وأن نحكم على خاصيات نضاتها وكذلك على ائتلافها النفىي ، ويعرف الصناع كم من التغييرات الكبيرة يمكن أن تتسبب فيهـا \_ فى التأثير الذى تنتجه آلة ما \_ أوهى الاختلافات فى أطوال أو نسب أبعاد الجسم الرنان ، أو أى جزء آخر من أجزاء آلة موسيقية ما •

ومع ذلك فسنبقى دوما مخلصين للقاعدة التى فرضناها على أنفسنا ، بألا نقدم تفسيرا الا للأمور الجهديرة بذلك ، وألا نفسير الا الى تلك التى تستطيع ، بسبب أصالتها أو غرابتها ، أن تثير الفضول ، ولذلك فسنكف عن الحديث عن الاربطة التى لم توضع على الناى الجريف ، الا لتفطية عيوب عارضة ، ولن نشخل أنفسنا الا بأشياء تنتسب أساسا الى شكل وبنية مذه الآلة ،

الهــوامش :

<sup>(</sup>١) انظر اللوحة CC الشكل رقم ٢٠٠

#### البحث السادس

## حول شكل الناى الجرف ، حول ابعاده وابعاد اجزاله ، وحول تعين ملاسسه ، وحول جدوله الوسيقي

يتكون الناى الجرف من طرف قصبة بوص ، تمضى متسمة تدريجيا من أعلا الى أسفل ، ومن فم قرن على شكل مخروط كروى الشكل مجدوع عند قمته ، ويبلغ طول البوصة وحدها ٢٦٥ مم ، ويبلغ طولها مع الفم ٨٨٨ مم ، ويصل طول قطر محيط الأنبوب ، من أعلا الى ٢٥ مم ، ويصل من أسفل الى ٢٣ مم •

واسفل الرباط الأخير ترق البوصة بلا جدال كيما توضع فيها حلقة من النحاس ، على نحو ما نرى في الناى الكبير ، ولكنها مع ذلك تكون منفصلة فيما هو مرجع ، عن آلة الناى الجريف التي نقوم الآن بوصفها ، وفي هذا الموضع المرقق ، لا يبلغ قطر الأنبوب سوى ٢٠ مم ، وقد صنع فم الناى ، كما هو الحال في الناى شاه على وجه التقريب ، وان يكن شكله أقل كروية ، ويمتد بشكل أكثر استقامة ( أى أقل تقوسا ) ، على هيئة مخروط ، وكان يمكن أن يصنع مخروطا حقيقيا مجدوعا لو أن زوايا قاعدته لم تكن قد دورت، ويبلغ طول هذا الفم ، بما في ذلك الحلق الذي يشكل جزءا منه ستة وعشرين ملليمترا ، ويبلغ قطر الجزء الذي يشكل قاعدة للمخروط أربعة وثلاثين ملليمترا ، أما الجزء المجدوع ، وهو كذلك قطر قناة الفم تسمة عشر ملليمترا ،

وقد ثقبت ثقوب الملامس على السلاميات الثانية والثالثة والرابعة ، وهي مستديرة الشكل بقطر يبلغ ثمانية ملليمترات ، وقد اصطفت الثقوب الستة الأولى ثلاثة ثلاثة ، في خط واحد ، يقسم السبطع الأمامي للآلة الى قسمين متساويين ، أما الثقب السابع فيقع على الجانب الأيسز ، مما يجعل من الميسور بلوغه ببنصر اليد اليسرى ، والذي ينبغي أن يسده ، وعن يمين هذا الثقب ، يرى ثقب آخر ولكنه مسدود بالشمع ، ولا بد أنه كان يستخدم نفى الاستخدام الذي كان للثقب السابق ، عن طريق شخص ما كان يسسك بهذه الآلة باليد اليسرى ، مثلما نفعل نحن ( وان يكن هذا أمرا مضادا للمادة المتبعة بين المصريين والشرقيني عموما ) ، مما كان يؤدى ، بالتالى ، الى عدم استطاعته أن يسد هذا الثقب ، وكذلك الثقوب الأخرى ، الا بأصابع اليد اليمى ، أما عن الثقب الثامن ، الموجود الى الخلف فانه يسد عن طريق اليد اليمى ، أما عن الثقب الثامن ، الموجود الى الخلف فانه يسد عن طريق اليد اليمى ، أما عن الثقب الثامن ، الموجود الى الخلف فانه يسد عن طريق الناى شاه ،

ويقع أول التقوب الإمامية الستة على مسافة ٢١٨ مم من الطرف العلوى للانبوب ، وعلى مسافة ملليمترين من العقدة التي تليه ، أما الثقب الثاني فيقع على بعد ٢٢ مم أسفل الثقب الأول ، والثالث على مسافة من الثاني مساوية لهذه ، والرابع على مسافة ٣١ مم من الثالث ، وتفصل الخامس عن الرابع مسافة ٢٢ مم ، وتفصل مسافة مساوية لهذه بين الخامس والسادس ، أما الثقب السابع ، المتقوب جانبيا فيقع على مسافة ٢٩ مم من الثقب السابق وعلى مسافة ٣٤ مم من الثقب الشابق الموصة ، كما يقع الثقب الثامن ، الموجود الى الخلف ، على مسافة ١٨٢ مم من أعلا الأنبوب أو القصبة ، و٣٤ مم من العقلة ١٤ مم المقلة ٠

وهكذا يكاد يكون ما في هذا الناي ، ذي النمانية تقوب ، يماثل كل

ما لاحظناه فى الناى الكبير ذى السبعة تقويب سواه فيما يتصل ببنيته ككل أو فى ترتيب وأطوال أجزائه ، لكن الثقب السابع ، وحده ، الواقع عند المقدمة ، والذى يتسبب ، فيما يبدو ، فى كل الفروق التى لاحظناها فى استخراج النفسات أو تمين الملامس ، وهو الأمر الذى نستطيع أن نصل فيه الى قرار عن طريق تأمل الجدول النفى التالى :

جدول ومساحة نفمات الثاى الجرف

سقسم	 خند	 <u></u>	ښن	نافند	خفسف	÷
						=

الفصل السادس معَولُ ذلكنَ (الوزع منَ (الثاني (الحقليّ) (و(الوفع) الذى يسمونه في العربية بالأرغــول



## المبحث الأول

## حول طابع ونمط الأرغول(١) ، وحول أصل وزمن ابتكار الأرغول ، واسم مبتكره

لو أن حكمنا على الأرغول قام على أساس شكله فقط ، كما يفعل انسان لا يعرف عنه بعد سوى صورته ، فقد يكون عسيرا علينا أن نقتنع بأن هذه الآلة الموسيقية من صنع فلاحين خشنين ، ريفيين وأنصاف متوحشين ، كما هو عليه حال فلاحي مصر المحدثين ، هذا البلد الذي ظل فيه الانسان يحيا خاملا منذ قرون عديدة ، داخل هوة أشد الجهالات بلاهة ، وأكثر ضروب البربرية جلبا للعار ، ومع ذلك فانه لشيء قمين بأن يسترعي انتباه الرحالة طويلا أن تكون هناك تلك البسساطة المتناهية التي للآلات المستخدمة في هذا البلد ، في مجال الفنون ، والتي ظلت بعيدة عن أن يتناولها تعديل من أى نوع يأتيها عن طريق مؤثرات خارجية ، وتكشف لنا هذه السباطة في رأينا ، ومهمًا تكن خشونة اليه العاملة التي تصيعها ، عن أقصى درجات الكمال الذي بلغته الفنون قديما في مصر ، والتي زالت عنها اليوم ، ذلك أن بساطة الوسائل تكون عادة ، في مجالات الغنون التي ترجم الى عصور ضاربة في القدم ، ميزة من مميزات الكمال ، ومن أكثرها صحة ، فاذا كانت هذه البساطة قد ظلت تحتفظ بنفسها في أشياء كثيرة ، فلا يجوز لنا أن ننسبها الا الى لامبالاة المصريين الطبيعية ، والى نأيهم عن كل ضرب من ضروب التغيير ٠ ذلك أن الانسان لا يستطيع ، دون جدال ، عن طريق وسائل أكثر من هذه بساطة ، وبقدر أكبر من التوفيق والاستيماب أن يقيم آله موسيقية آكثر جمالا وتناسبا ، ويوحى شكلها في مجمله . بهارمونية تفوق ما توحى به آلة الارغول هذه ·

وعندما نقارن الأرغول بالآلات الموسيقية الأخرى من هذا النوع ، فان هذه الآلة لا تخل مكانها لأية إواحدة منها ، طالبة اليها المعدرة ، ومن جهة أخرى ، فليس مرجحا قط ، ولا هو ممكن كذلك ، أن ينشأ هذا النوع من الآلات عند شعب عاطل عن الذوق ، في مجال فنون الترفيه ، وفي عصور انحطاط وجهالة ،

لقد كانت النايات المسنوعة من البوس على غرار هند(\*) وكذلك النايات المزدوجة ، والنايات الوترية (أى الفردية) ، وغير المنساوية ، معروفة في العصور القديمة ، ولكن ابتكار الناى ذى القصبات العديمة غير المتساوية(\*) قد تاه في ظلمات الازمان ، حتى لقد أعطاه الناس أصلا أسطوريا(ء) ، فنسبوه الى الاله بالن(\*) ، وهو واحد من أقدم آلهة مصر مسحيح أن هذا الناى قد صور لنا باعتباره مكونا من سميع قصبات غير متساوية(\*) ، وأن الأرغول لا يتكون الا من قصبتين ، وأن كل نفمة في الناى الأول لله بان لا تصدر عن قصبة بعينها(\*) في حين تكفي قصبة واحدة هنا كي تصدر نفمات عديمة ، وهو أمر يغترض وجود فن بالغ الكمال في هذه الآلة الأخيرة ، كذلك نسب الى سيلينانها أعتراع ناى ذى التكار ناى كانت قصباته المديمة تلتصتى الى بعضها البعض بغمل الشمع ، ابتكار ناى كانت قصباته المديمة تلتصتى الى بعضها البعض بغمل الشمع ،

المراعى والفابات عند الفريجين وأبوباخوس من الرضاعة \_\_
 المترجم •
 المترجم شاعر صقل ينسب اليه ابتكار الشعر الرعوى المترجم •

وبایجاز ، فلسوف نسهب کثیرا اذا ما شسشنا أن نتذکر کل اسسماء من عکفوا على نطویر النای ذی القصبات المدیدة بفیة الوصول به الی مرتبة الکِمال ·

وليس هناك ما يدعو لان نتحست عن الناى المزدوج السدى كان الفريجيون يستخدمونه في أغنياتهم عسلي شرف كيبيل (١١) \* وقد عرف هذا الناى كذلك ، وقد كان معقوفا ومصنوعا من خشب البقس . عند الفريجيين ، وعرف عند قدماء المعربين باسم فوتنكس ، وكان يصنم هناك من نوع من نبات اللوتس الذي ينمو بصفة خاصة في أفريقيا ، ويدور الحديث هنا حول ناى مزدوج مصنوع من البوص ، قصبتاه مستقيمتان وغير متساويتين ، أما فتحة نفخة أو فمه فليست سوى شق أو صدع يتم احداثه عن طريق احداث قطم طولي في كل سمك البوصة ، دون انتزاع شيء من جسم البوصة ثم من شظية على شكل لسين يفتح ممرا لنفخة العازف التي تؤدى لاحداث النغمات ، وتلكم هي الأوصاف التي كانت تحدد هذه الآلة عند الأقدمين ، ولقد تم رسم هذه المسفات بأقلام الفالبية من المؤلفين الاغريق واللاتين ، وبطريقة لا يستطيم أمرؤ أن يتجاهلها أو ينكرها أو أن يسيء الظن بها ، فثيوكريت Theocrite لا يدع مجالا للشبك حول استخدام النايات المزدوجة الرعوية عند الأقدمين ، فهو يتحدث عنها بعبارات ايجسابية ، لا لبس فيها (١٢) ، وكان يطلق عليها اسم النايات التواقيم أو المتزاوجة ، كما يخبرنا عن نايات رعاة البقر قائلا ان هذه النايات الأخرة تتكون من قصبات عديدة تلتصق الى بعضها بالشمع على غرار ناى بان(١٣) ،

ع ابنة السماء ( أورانوس ) وجييا الهة الأرض والحيوانات ، وزوجة زحل وأم جوبيتر وبنتون وبلوتون وجونون ، كمسسا تذكر الميثولوجيسا القديم ، المترجم ه

وليست عبارات نونوس في ديونيسياته Dionysiques عن هذا الأمر بأقل وضوحا حين يقول : « هاتوا هذه الجرسيات المخصصة لباخوس ومعها جلد العنزة ، وأعطوا للآخرين الناي المزدوج حتى لا أهيج على نخسب فويبوس 'Phoebus لأنه ينفر من النغمات التي أحدثها بناياتي ع(١٤) ، ويتحدث أوفيديوس عناى رعاة يتكون منقصبتينغير متساويتين(١٥) ، وهذا دافنيس، الذي ينتمي أصلا الى صقلية ، والذي ذاع صيته على لسان الشعراء باعتباره مبتكرا للناى الرعوى(١٦) ، يجرح في يده ، كما يروى لنا ثيوكريت ، بواسطة شــــظیة بوس ، حین اراد آن یصنع نایا • ویحدثنا بروبرتوس(۱۷) Propertus عن آلة من هذا النوع يشعر اليها باسم اليوصة الشمالوقة ، ويطلب هارمونيد ' Harmonide في مؤلفه (؟) لوسيان(١٨) الى تيماوس بينما هو يرجوه أن يعلمه فن العزف على الناى ، أن يعلمه بشكل خاص كيف والف نفهات ميلودية عن طريق تمرير نفخة هوا، من فمه ، من خلال لسان صفر (١٩) ، وهناك أمثلة لا حصر لها مماثلة ، تبرهن لنا جميعها أن الأقدمين قد عرفوا الناى المزدوج المصنوع من البوص ، والذي نراه اليوم مستخدما بين الفلاحين .وهم مزارعو مصر اليوم تحت اسم الأرغول ، وليس من الضروري ، فيما يبدو لنا ، أن نورد شهادات أخرى ، تضاف الى الشهادات السابقة ، لكى ندلل على أمر تمت البرهنة عليه بالقدر الكافى ، وحكذا يتضع أن الآلة الموسيقية التي نحن بصدد الحديث عنها ، كانت معروفة منذ العصور القديمة ، والضاربة في القدم •

فهل نرید أن نعرف الآن الى أى عصر من العصور يعود الناى الذى نحن بصدد الحدیث عنه ، ومتى تم ابتكارم ؟

ان أبوليوس لم يكتف بالإشارة الى هذا الناى ، وانما قد فسر لنا كذلك التأثير الحاص لنضات كل واحدة من قصبتي البوص غير المتساويتين ، وهذا

التاثير الذي لا يزال هو نفس تأثير نغمات الأرغول ، قد جعله أبوليوس . على نحو ما . محسوسا بفعل طنين الكلمات التي استخدمها كي يشرح لما ذلك ، ولهذا السبب فلسنا سعداء عندما نضطر الى ترجمته ( لأن كلامه يفقد الإيقاع الذي له في لغته الأم ) ، يقول أبوليوس(٢٠) : « كان هيجانيس . واله مارسیاس ، هو أول من جعل آلتی نای ترددان أنفامهما بواسطة نفخة واحدة ، وفي وقت واحد ، وأول من استخرج نفمات حادة عن طريق مخرجين الى اليمين والى اليسار ، كانت ( أي النغمات ) تشكل بتزاوجها مع طنين تجلو أضواء الوضوح كل ما انتهينا من قوله حول قدم أصل الأرغول ، وها نحن أولاء نرى أنه يعود الى القرن الخامس عشر قبل مولد المسيح أى الى حوالي العام ٣٣١٣ من عامنا الحالي ( ١٨٠٢ ) ، فمن المعروف أن هيجانيس قد ذاع صيته قبل مولد المسيح بخمسة عشر قرنا(٢١) على نحو التقريب ، وبمعنى آخر ، فان هذا يجعل ما دفعنا شكل هذه الآلة لأن تحدسه أمرا لا ريب فيه ، كما يبرهن على أن اختراع هذه الآلة الموسيقية يعود الى رجل صاحب عبقرية أنضبجتها المعرفة وذي مزاج راق ، ولد في عصر يزخر بالأحداث الكبرى ويزدحم بعظماء الرجال ، فبرغم كل ما يقوله أبوليوس عن هذا الأمر ، يظل التاريخ والوقائع بالنسبة لنا المعول الرئيسي ، وليس ما يرتثيه هو من أحكام حول هذه النقطة ، فلقد أخطأ ، ولا ريب ، حين يطلق صفة المشونة(٢٢) على قرون كف الناس فيها عن ألا يأتوا الا كل ما هو نافع ، ومفيد ، وأهملوا ، في الوقت نفسه ، ما لم يكن ترتجي من وراثه سوى المتعة وحدها ، وفي هذا نتعرف على مبدأ قدماء المصريين ، هؤلاء القوم

المشهود لهم بأنهم أكثر أمم الأرض حكمة وأغزرهم ثقافة وعلما ، في العالم القديم كله ، اذ كان هؤلاء يوقفون تقدم ضروب الفنون والصناعة ، بل كذلك طفرات العبقرية ، عند تلك النقطة التي يغدو فيها التقدم في هِذا الضرب من ضروب الصناعة والفنون أو ذاك خلوا من النفع ، كما كانوا ينظرون الى استخدام الانجازات في غير الاغراض التي جات مي كضرورة لا محيص عنها ، بالنسبة لها ، باعتباره انتحالا مجعفا بسسعادة في هذا الزمن \_ ولا يمكن ، بالتأكيد ، أن يعد عصر هيجانيس خشنا لأن المصريين أوقفوا تطویر نفمة النای عند هذا الحد(٢٣) ، أو لأن النای لم یكن يتخلله كل هذا العدد من الثقوب(٢٤) ، أو حتى لأن العزف عليه لم يكن قد ابتكر أو كان قد ظهر الأول مرة(٢٠) • فلقد كان المصريون والسكلدانيون والفريجيسون والفينيقيون ، عندلذ وبالفعل ، شعوبا ذات حضارة متقدمة ، وكانت معارفهم في مجالات العلوم والفنون قد بلغت شأوا بالغ الكمال ، بل لعلها كانت قد وصلت عندئذ الى الدرجة التى تتحقق فيها سعادة الشعوب دونها حاجة الى مزيد من التطوير ، ولا يتبقى الا أن أبوليوس قد أصدر حكمه الجائر هذا على شعوب هذه الأزمان الضاربة في القدم تحيزا مسبقا أعمى من جانبه لعصره هو ، أو قل ان السبب في ذلك يعود الى جهالة مطبقة بالتاريخ •

ولربعا يقول قائل : ولماذا اذن نتجشه كل هذا العناء من أجل ناى بائس لفلاح أشد بؤسا ؟ ونحن نقر بذلك عن طيب خاطر ، ومع ذلك فلقد تيقنا ، في مؤلف لنا من الطبيعة نفسها التي لهذا المؤلف ، أنه مخول لنا أن نجتاز تلك الحدود البالغة الضيق ، التي انحصرت في اطارها ميكانيزمات الفن الموسيقي ومعارساته الرتيبة ، وأنه لا بأس بنا ، كلما هيأ لنا موضوعنا الفرسة أن نقدم بعض اجتهادات وأضكار نافعة ، لكن سائلنا قد يعود

يحاجبنا : وماذا يهمنا اليوم أن نعرف أن الرعاة قد استخدموا آلة موسيقية · مسائلة منذ ثلاثة آلاف عام ؟ وأية فاثلة يمكن أن يجنيها امرؤ من هــذا الاستعراض لهذه المارف الْمتزاحمة ؟ ولم لا تكتفي ببساطة بأن تفسر لنا ، في ايجاز ، تركيب وبنية الأرغول الذي لن نفيد منه شيئا الا مجرد ما نجنيه من نسبة الأمر كله الى الحملة الحالدة على مصريج ؟ وفي الحقيقة ، فلعل الأكثر راحة لنا أن لم نكن قد اقحمنا انفسنا في هذه البحوث ! ومم ذلك ، فحيث لم نستطم أن نقنم أنفسنا بأن الوقائم التاريخية ليس لها من نفسم سوى اشباع الفضول ، وحيث أنا ، عكس ذلك ، على يقين بأن الوقائم لا تنقل الا باعتبارها نصائم وتجارب تخلفها أجيال مضت لأجيال تتعاقب ، فنحن على يقين بأننا لم نتجاوز الحدود حين نلتزم بتأمل هذه الوقائم ، وأن علينا بالتالي أن نسمى لتبديد الغموض ، كلما كان ذلك ممكنا ، عن كل ما يتصل بعادات وممارسات الأقدمين ، فعل أساس المعرفة الدقيقة بهذه العادات والممارسات يصبح فهمنا لمؤلفات المؤلفين من الاغريق واللاتين ، وهم الذين نقلوا الينذ أكثر وقائع هذا التاريخ القديم أحمية فعلى سبيل المشال فان ما انتهينا من ملاحظته حول استخدام الأقدمين للناى الحقلي المزدوج ، الذي يشسبهه كثيرا أوغول المصريين المحدثين ، وكذا المقابسلات والمقارنات التي توصلنا عن طريقها الى تحديد التماثل القائم بين هذا الناى الرعوى المزدوج الذي كان لدى الأقدمين وبين أرغول الفلاحين ، موضع حديثنا ، أو بالأحرى وقوفنا على هوية هذا الناى القديم \_ انما يلقى المزيد من الأضواء على نص نجده عند شارح أو مفسر بندار ، يقر العلماء المتخصصون أنفسهم بأنهم لم يتمكنوا من فهم معانيه بدقة ، اذ يخبرنا هذا الشاعر عند بداية الأنشودة الق الفها على شرف عازف ناى ميداس بقوله : وعلى الرغم من أن لسان ناى هذا

<sup>#</sup> يقصد الحملة الفرنسية على مصر \* ( المترجم )

العازف قد انشت الى داخل الآلة نفسها ، التى اختاد \_ هو \_ أن يعزف عليها ، فان ذلك لم يعنعه من مواصلة العزف ، وعلى هذا فحيث لم يستطح العلماء أن يتخيلوا المكانية وجود آلة عزف أخرى يمكن أن تنطبق عليها هذه الملاحظة سوى الناى ذى المنقار ، وحيث لم يتصوروا كيف يفدو ممكنا الإفادة من هذه الآلة وقد انشى ما اعتبروه لسانا ( أو لسينا ) لها ، أى هذا الطرف الخشبى الذى يشغل الفتحة العلوية للانبوب عند موضع الفم(٢١) ، فأن الأمر قد انتهى بهم إلى القول بأنهم لم يفهموا جيدا كيف كان ميداس يستطيع أن يواصل عزفه على النأى بعد أن انشنى هذا اللسين .

وينبغى لما قلناه فى وصفنا للصفارة المصرية ، وهى من نوع الناى المنقار أن يكون قد تبين بجلاء أن قطعة الخشب المستديرة ، المخروطة بعيل من جانب والمفرغة بعض الشىء من الجانب الآخر ، والتى تسد فتحة الآلة لتشكيل فمها أو منقارها ، هى بالفة السمك لحد لا يمكنها معه من أن تنتنى ، فاذا ما أصابها ، برغم ذلك خلل مهما تكن ضالته ، فمن شأن ذلك أن يجعل الآلة غير صالحة مطلقا للاستعمال ، ومع ذلك فلم يحدث أن أشير الى مند القطعة أو الطرف المشبى على الاطلاق ، وهى قصيرة ويبلغ سمكها سمك الابهام ، على أقل تقدير ، باسم اللسمان ، ولكن الأمر ليس على هذا النحو ، فيما يتصل بهذه القطعة نفسها من الناى القديم المزدوج ، والذي يعرف الآن في مصر باسم الأرغول ، فهذه القطعة التى فصلوما عن طريق احداث شق طولى في سمك البوصة ، وهى الجز، من الآلة التي لم يعد يرتبط بالأنبوب وفي اللاتينية ، وفي الفرنسية باسم لسمان ، وليس هناك نوع آخر من وقى اللاتينية ، وفي الفرنسية باسم لسمان ، وليس هناك نوع آخر من وتعرف نحن في فرنسا هذا الصنف من الناى ، وان يكن أصغر حجما تحت

اسم Chalumeau أى الشيطية ، وهو في حقيقة الأمر ليس سوى ساق سنبلة أو أنبوب من قش مشقوق بشكل طولى من أعلا ، على غرار الأرغول . وعن شبابة مباثلة يحدثنا فرجيل في هذا البيت :

« انك تعزف الانشودة الرعوية على الناى الرقيق »

وكذلك في البيت التالى:

« انا ذلك الشبخص الذي عزف منذ زمن على الناي الرشيق »

ولا يختلف الأرغول قط عن هذه الشبابة الا في أنه مصنوع من قصبة بوص ، والا في أن أطوال أبعاده أكبر بكثير من نظائرها في هذه الشبابة \_ وعلى هذا يكون الأرغول هو الآلة الموسيقية الوحيدة التي يمكننا أن نطبق عليها ملاحظة شارح بندار • وفي واقع الأمر ، فاذا ما أخذنا في اعتبارنا أن لسان ناى مماثل يكون رقيقا على الدوام بعض الشيء بسبب طوله وعرضه. وأنهم يبرونه من أعلا عندما يكون سمكه أكبر مما ينبغي(٢٧) من أعلا . ناحية الطرف ( العلوي ) للآلة ، فإن علينا أن نتوقع ، كامر مرجع حدوثه على الدوام ، أن هذا الشيء ينتني ويرتد اذا قابله جسم صلب من أي نوع يبدى تجامه بعض مقاومة ( او يحدث عليه بعض ضغط ) ، كما يحدث ان . يرتظم أحد أصابعنا ونحن نتحسس ( الأرغول ) بأصابعنا متجهل من أسفل الى أعلا ، بطرف هذا اللسان ، أو اذا ما اعوج \_ جو \_ بعد تجفيفه بعد أن يناله بعض البلل ، ومن المرجع أن يكون ناى ميداس ، وقد انتني لسانه بغمل حادث مشابه ، لم يحل دون ميداس ومواصلة العزف عليه ، فحيث يتصف هذا اللسان بالمرونة فلن يكون من العسير ( بالنسبة لعازف متمرس ) أن يبقى عليه ، عن طريق الضغط فوقه بشدة بواسطة الشفاء في الوضع والاتجاه الذي لا بد له أن يتخذهما ، بحيث لا يشكل الأمر بالنسبة للعازف الا صعوبة نشأت ولا بد من التغلب عليها ٠

#### الهــوامش:

- (١) أنظر اللوحة CC ، الأشكال ٢٦ . ٢٢ . ٢٠
- (٢) يوريبيديس ، ايفيجينيا في أوليد ، البيت ١٠٣٧ ٠
- Théocrit, Bucol. idyl, VIII, v. 21 et seqq, Virgil, Bucol. éclog. II (7)
- Pausan. Arcard. P. 518, Virgil, Bucol eclog. II V32 et seqq (5)
- (٥) أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب الأول ، البيت ٧٠٧ وما
   بعده ، Virgil. Bucol. VIII
  - Virgil. Bucol. eclog. II v. 24, 31 et seqq., (\)
    Tibul, lib II, eleg. V, V. 29 et seqq.
  - Lucret. De rerum nat. lib IV, V, 589.
  - (٨) أثينايوس ، مادية الفلاسفة ، الكتاب الرابع الفصل ٣٥ ،
     ص ٥٨٩ .
  - ٬۰۸۸ . (۹) فرجيل . الاينادة . الكتاب العاشر . البيت ٦١٧ وما بعده .
- Théorrit. Epigr., et Bucol. idyll, VIII, Virgil. Bucol. eclog. V. (۱۰) ثيوكريتوس ، الابجرامات ، والقصيدة الرعوية رقم ۸ فرجليوس ، المختارات الرعوية رقم ٥

وترى فى مصر نايات بوص ذات سبع وثمانى وتسع قصبات بل يصل عدد هذه البوصات لما هو آكثر من ذلك ، من أطوال مختلفة ، وتأتى فى ذات الترتيب الذى جاءت عليه فى ناى الاله بان ، وتلتصق هذه القصبات فى آلات الناى تلك ، الى بعضها البعض بالشمع ، وتضم الى بعضها اكذلك فى آلات الناى تلك ، الى بعضها البعض بالشمع ، وتضم الى بعضها كذلك عن طريق خيط او رباط يضمها جميعا فى الوقت نفسه ، ويطلق عليه هؤلاه المع جناح او موسيقال ، وقد أهملنا وصف هذه الآلة لانها قد جاءت على أوجه الدقة على نحو ما صنعت عليه الآلات من هذا النوع ، التى نراها فى أوروبا ، والتى نسمها تتردد عادة فى شوارع باريس منذ بضم سنوات ، أوروبا ، والتى نسمها تتردد عادة فى شوارع باريس منذ بضم سنوات ، (١١) فرجيل ، الانيادة ، الكتاب التاسع ، البيت ١٦٧ وما بعده ، وحيث الثاى ذو القصبيت يعزف اللحن الذى اعتدتن سماعه ، وحيث تدعوكن الدفوف والم امير البيريكونية المصنوعة من خشب البقس ، والتى تخص الأم الإيدية (كبييل) » \*

(١/١) " الآ ترغب بحق الموسيات ( = ربات الفنون ) في الانشاد على نفهات الزمار الزدوج ؟ ان هذا لامر مبهج بالنسبة لى • فانا أيضا عندما السك الثاري صابدا في عزف احد الأفان • اما دافنس اللي يقوم بالحرث فسوف يشجينا في تلك الاثناء عندما يعزف على مزماره الكسو بطبقة من الشمع بانفاس متوافقة ، وتحن واقفون خلف الكهف بالقرب من شحجرة المبود الكيفة الأوراق ، فتكون بذلك قد حررنا الآله بان ذا سيقان الماعز من مسطوة النوم ، • Théocrit. Epigr. V

Théocrit, Bucol, idyll VIII, V, 18 et seq. Epigramm. II (\T)

ليوكرتيوس · القصيدة الرعوية رقم ٨ ، بيت ١٨ وما بعده ، ابجرامة . ٢ ·

 (١٤) « أعطوني جلجل باكخوس وجلد الماعز ، وزودوني كذلك بالناى الزوج ذي النفات العدبة ، حتى لا أثير حفيظة فويبوس ، لانه يرفض صوت مزامين المفعم بالحيوية »

نونوس الديونيسيات ، البيت ٢٩ وما بعده ٠

وأن يكن الآمر على غير حـذا النحو فيمـا يخص الناى المزدوج الذى يتنـاوله بالحديث فى البيتين ٢٣٢ و ٢٣٣ من ديونيســياته ـ الـكتاب الأرسون :

" كانت المزامر ذات القصبتين المنسوبة الى بريكينتوس (جبل الربة الأم ) تصدر زمجرة مرعبة ذات طابع حزين عرفت به منطقة ليبيا "

ويلمع تونوس بأشارته الى هذا الناى الذي كأن أنين نفهاته يعبر عن حداد مفزع شبيه بحداد الليبين ، الى تلك الصرخات المولولة والتى كانت تصاحب جنازات الموتى ، الذين كانوا يدفنون فى جبانات بالفة الروعة ، نراها بطول حافة الهضبة الليبية ، كما يريد أن يتناول النايات الفريجية التيبيل Cybèle فى أعياد باخوس ، وكانت هذه النايات المردوجة متساوية القصبتين ، ولم تكن قصبتاها مصنوعتين من البوص ، وانما من خشب البقس أو من نبات الموتس ، وكانت تنتهى بفتحة بوص عينة ون ، وقد رسم شكل هذا النوع من الناى فى كهوف ايليتيا بوخلف ) فى اثر موكب جنائزى ، وعلى هذا فان هذا الصنف من الناى يختلف كلية عن الإرغول ،

Ovid Remel. amor. V. 181 (10)

Théocrit. Epigram., et Bucol. idyll. VIII. Virgil. Bucol. eclog. II (17)

Propert. lib. IV, eleg. VIII, V. 52 (1V)

(۱۸) Lucien, Harmonides (۱۸) مناه الكلمة : ( لسان المزمار )

Apul. Florid. lib I, p. 405; Lutetiae Parisiorum an. 1601 (Y.)

Apul, Florid, lib I, p. 405; Lutetiae Parisiorum an, 1601 (۲۰) منه الواقعة وتحدد (۲۱) تشهد رخامات أرندل Arundel

Chronicus Canon (Egypt. Hebr. et gr. cum Disquisit. D.J. Morshami ad seculum IX, p. 112 Londini, 1672; Langlet, Tablettes Chronologiques etc;

أثيناً يوسَّ ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الثاني عشر ، الفصل الثاني ، الصفحة ١٦١٧ ·

Rudibus adhuc seculis solers Hyganis ante alios canere. (۲۲) Apul. ubi suprà. (۲۲)

ه من القرون الفابرة حتى الآن غنى هيجانيس الحاذق قبل الآخرين ، • • • من القرون الفابرة حتى الآن غنى هيجانيس ، أعلاه ،

(٣٣) « حقّا لم يبرع في عزف الصوت بِعِنَانُ ثَابَتَ » نَفَسَ أَلُوضُم (٣٤) « لا ! ولا الرّمار ذو الثقوب الكثيرة » نفس الموضم \_ 717 -

(20) « وبكل تاكيد فانه حتى ذلك الوقت 20 كان ذلك الفن الذي ظهر حديث الاكتشاف » .

(۲۱) حبول وصف هذا الجزء \_ انظر ما قلناه عند حدیثنا عن نای المصریف ذی المتقار والذی یطلقون علیه فی العربیة شبابة او صفارة · المصریف (۲۷) انظر اللوحة CC الشكل رقم ۲۲ ·

# البحث الثاني عن الأرغول ــ وعن أجزائه ووظيفته

توجد ثلاثة أصناف من الارغول(۱) : الكبير ويسمى الأرغول الكبير . والوسيط ويسمونه الأرغول الصغير ، والصغير الذي يطلقون عليه الأرغول الأصغر .

الأصغر .

ويتركب كل واحد من الثلاثة من قصبتين اسساسيتين . أولاهما ه اكبر طولا وثانيتهما 8 ذات طول أقل . وتضم احداها الى الأخرى ، وذلك بالإضافة الى اطراف عديدة ، تكون فى أدنى ( أى فى نهاية ) الأنبوبين الرئيسيين A و 8 · أما القصبة الطويلة A فنطلق نحن عليها اسم الجسم الكبير ، وأما الصغيرة فنسميها الجسم الصغير . وأما الطرف أو القصبة التى تضاف الى ماتين القصبتين فقد اسميناها الجسم الأمامي أو ما قبل الجسم ، وأشرنا بالحرف ه الى الطرف الذى ينتسب الى الجسم الكبير A ، وبالحرف الى الطرف الذى يضاف الى الجسم الصغير 8 ، كما أسمينا الجزء الذى يضاف الى الجسم الشمق ع واللسين لم اللذان يكونان الفم ، كذلك أطلقنا على الأطراف الأخرى التي أضيفت الى النهاية الدنيا من الجسم الكبير A والى ما دون الجسم الصغير 8 اسم الكبير A والى ما دون الجسم الصغير 8 اسم الوصلات وقد رقيناها بأرقام رومانية ·

وتثقب الجسم الصغير 8 سنة ثقوب رقمناها بالارقام العربية 1 ، 
2 ، 3 ، 5 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 8 ، 9 ومن شأن هذه الثقوب تحديد ملامس الآلة ، 
وينتج الجسم الصغير 8 النفمات الحادة التي تكون اللحن المصاحب للفناء 
والذي يعزف على هذه الآلة ، وهو يقع الى اليسار من الجسم الكبير ٨ (٢) ،

والذى لا يردد سوى نفية غليظة ، تستخدم ، شأن الأوتار الفليظة basse فى كل الآلات الوترية ، أو شأن نفية الناقوس بالنسبة للفناء ، وليس لهذا الجسم الكبير من فتحات سوى شق الفم ، والتقب الموجود فى الطرف الأدنى من قناة أنبويه .

وتزود كل قطع البوص التي تتكون هذه النايات منها ، وفي مواضع عدة منها . باربطة عبارة عن لفات عديدة من دوبارة صغيرة أو خيط سميك . مدهون بالشبم المخلوط بالراتنج ، وتستخدم بعض هذه الاربطة في ضم القصبتين . كل منهما الى الاخرى . وتضمهما معا في الوقت نفسه ، وسنطلق على هذه الاربطة هنا اسم الزدوجات ، تمييزا لها عن الاربطة التي سنتناولها فيما بعد . وسنشير اليها بالحرفين dd ، وتستخدم الأربطة الأخرى في دعم وتقوية الأطراف المخصصة لتلقى أطراف أخرى ، فحيث جوفت الفتحة هنا ووسعت لتسهيل دخول الأطراف الأخرى فيها ، وحيث باتت بالتالي ضعيفة ، فانها قد لا تستطيع مقاومة الضغط الذي تحدثه هذه الأطراف عند دخولها فيها . وسنطلق على هذه الأربطة اسم الأربطة البسيطة ( أي المفردة أو غير المركبة ) وسنشير اليها بالحرف 8 ، كذلك فمن شأن جذه الأربطة الأخبرة أن تستخدم كذلك كسوة لعقد البوص على غرار ما تفعل أربطة مماثلة تغطى عقد القصبة التي يتألف منها الناي ، أما الفرق الوحيد الذي يمكن أن نلاحظه هنا فهو أنها في حالة الأرغول تعقد فوق لحاء البوص مباشرة وليس في حز معمول في سمك الخشب ( على غرار الناي ) . كذلك سنميز هذه الاربطة الأخبرة عن بقية الأربطة الأخرى بأن نطلق عليها اسم أربطة الزينة أو الاربطة ( الفرايحي ) . وسنشيرُ اليها بالحرف n -

ويشدد على الأربطة المزدوجة dd المستخدمة في ضم القصبتين كل منهما الى الأخرى ، بدورها ، بواسـطة خيط يقسـمها على نحو ما الى قسمين . يربطهما ويضيق فيما بينهما في المنتصف ، مرودا بين القصبتين . كربطهما ويضيق فيما بينهما في المنتصف ، مرودا بين القصبتين ويحول دون أن تتزحزح أى منهما الى هذا الجانب أو ذاك ، ثم يستطيل هذا الخيط نفسه بعد أن يقوم بعد من أعلا ، ويشد باقوى قدر مستطاع حتى الأربطة التالية ، التي يقوم بالالتفاف حولها على نحو ما التف حول الاربطة الأولى ومن هناك يمتد كذلك ويشد حول الرابطة المزدوجة الأخيرة التي تضم الجسم الكبير من ناحية طرفهما الادنى ، والى هذا الخيط المسدود بين الجسمين A و B ، ومن الخلف بواسطة حلقة متحركة يعلق الخيطان اللذان تربط اليهما بوقال b كل من الجسمين عندما ينفصلان عن الطرف الاعلى لهما ( أي في غير حالة العزف ) ، وبالمثل تعلق كل وصلة أضافية الما الم جسم الآلة إذا كانت مجاورة له ، واما الى الوصلة والى الرباط الأخير خيط مزدوج معقود الى الرباط الأول من هذه الوصلة والى الرباط الأخير خيط مزدوج معقود الى الرباط الأول من هذه الوصلة والى الرباط الأخير الذي يسبقها ، بحيث نظل هذه الوصلة ، في نفس الوقت ، عند أصلها ، معلقة الى الآلة ، على نحو ما نستطيع أن نرى في اللوحة CC .

الهــوامش:

<sup>(</sup>١) أنظر الأشكال ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣

 <sup>(</sup>۲) جاء الشكل رقم ۲۱ مقلوبا عن الوضع الصحيح الذي للآلة .
 وان يكن هذا الاتجاء صحيحا في الشكلين ۲۲ ، ۲۳ .

## الميحث الثالث

حول الأجزاء التي يتالف منها كل من الارغول الكبير والأرغول الصغير والأرغول الأصغر ، وحول الإبعاد الرئيسية في هذه الآلات الثلاث ، وحول مساحة وخواص نفصاته ، وحول جدولها النفعي ، وكذلك حول تعديد ملامس كل واحدة منها

مهما يكن صنف الأرغول . كبيرا كان أو صفيرا ( أى وسطا ) أو أصفر فان أجزاءه الرئيسية تظل في كل الحالات هي ما يلي :

- ۱ \_ الجسم الكبير A .
- ۲ الجسم الصغير B
- ۳ الجسمان الأماميان a و b .
- ٤ \_ بوقال الجسم الكبير وبوقال الجسم الصغير ٠

أما بقية الأجزاء فليست سوى اضافات تتم حسب مزاج أو مشيئة المازف ، ولذلك فلن نقدم سوى أطوال هذه الآلة دون الوصلات ، ثم أطوالها بعد اضافة هذه الوصلات ، لكنا سنعفى أنفسنا من الدخول في تفاصيل حول أبعاد القطع المضافة ، حتى لا نشغل القارى، سدى باشيا، ليست جديرة ماهتمامه ،

يتركب الأرغول من عشرة قطع هي :

أولا : الأجزاء السنة التي أشرنا اليها •

ثانيا : الوصلات الثلاث IIIT, 6 IIr ل بالنسبة للجسم الكبير A ، والوصلة Ir في الجسم الصغير B ·

ويصل الطول الاجمال لهذه الآلة ، دون اضافة الأجزاء الأخيرة ، أى غير مشتمل الا على الأجزاء الستة الرئيسية الى ٤٨٣ مم ، في حين يبلغ هذا الطول مشتملا على كل الوصلات الى متر واحد و٧٠ ملليمترا •

اما الارغول الصغير ، وهو ما نسبيه نحن بالوسيط ، فلا يشتمل الا على ثمانية أجزاء ، وبالتالى فليست له سوى وصلتين ، ويصبل طوله دونهما الى ٢٤٠ مم ، أما اذا أضيفت الوصلتان فان هسدا الطول يقفز الى ٨٣٦ مم .

واما الأرغول الأصغر ، وهو ما نطلق عليه اسم الصغير ، فلا يتكون الا من سبعة أجزاء ، وليست له ، بالتالى سوى وصلة واحدة ، يصل طوله دونها الى ٣٣٦ مم ٠

وليس عسرا على فلاحى مصر، وعلى سكان الريف الأفريقى الآخرين ، ممن اعتادوا على صنع الصنوف المختلفة من الأرغول ، أن يقلدوا ، بشى و من الانتباه ، عند صنعها شكل آلة لها تلك البنية البسيطة التى كانت للناى القديم ، والذى يتخذون منه انبوذجا مبدئيا ، ومع ذلك ، فلكى تنتظم النفات ، ويتحقق التناغم فيما بينهن بشكل كامل ، فلابد من شى اكبر ، فهم بحاجة ماسة لموفة الأطوال التى تتحتم مراعاتها فى الأجزاء المختلفة لهذه الآلة ، وبأوضاع ثقوبها والمسافات الفاصلة بين هسنده الثقوب ، أو يلزمهم على الأقل أن يكتسبوا مهارة اعتيادية أو روتينية فى فن تركيب هذه الآلات ، وهو أمر ليست لديهم عنه اليوم أدنى فكرة ، فهم يحزون بوصاتهم ، ويقطرغونها ، وينظفونها حتى أكبر درجة من النظافة يستطيعونها ، ثو

يضمون البوصتين كلا منهسا الى الأخرى ثم يثقبون الثقوب على مسافات متساوية كما يتراى لهم ذلك مناسبا ، بمجرد النظر ، وان كانت هسفه المسافات تأتى في الواقع متفاوتة ، زيادة أو نقصا ، بنحو سبعة ملليعترات ، ثم يضيفون الأطراف الأخرى كما يرون ، وبهسفا تكتمل آلتهم الموسيقية صنعا ، فاذا لم تعجبهم نفعات هذه الآلة يلقون بها بعيدا كى يبدأوا في صنع أخرى ، فاذا لم تعجبهم نفعات هذه الآلة يلقون بها بعيدا كى يبدأوا في منع أخرى ، فاذا لم تحر هذه الأخرى رضاهم يبدأون الكرة من جديد ، ومكذا دواليك ، حتى ينالوا بغيتهم ، فالحامة التى تصنع منها هذه الآلات متوفرة ، وزهيدة الثمن ، كما أن وقت الصسانع نفسه ليس ثمينا ، فاذا ما أمكنه ، وي مقابل دستة من النايات يصنعها أن يحصل على ٨ ألى ١٠ مدينى ، وهو ما يقابل عندنا ٦ ـ ٧ سو وست دراهم ، فسيجد في ذلك تمويضا كافيا للفاية عما لحق به من خسارة في صنع النايات المعبة التي تخلص منها ،

أما آلات الناى التى فى حوزتنا ، فقد مسنعها من اجلنا خصيصا . رجل نوبى اشتهر بمهارته فى هذا الضرب من العمل ، فى القاهرة ، فام يهمل أى شى، يمكنه أن يضفى عليها رونقا ، وهذا كل ما كان فى استطاعته أن يأتى به على أفضل وجه ، ولذلك فلو أن الآلات التى مسنعها كانت قد جاءت آكثر عيوبا عما كانت عليه ، فلم تكن رغبتنا فى افتنائها لتقل ، بسبب ما تقدمه لنا من فرصة لاجرا، مقابلات ومقارنات هامة بالنسبة لنا ،

وتنتى نفعات هذا النوع من الآلات الى نوعين مختلفين : الحادة ، وهى تلك التى نحصل عليها من الجسم B ، والفليظة التى يرددها الجسم الكبير A ، وهى التى تشكل الايقاع الرتيب ( أو ايقاع الناقوس ) • ومع أن النفعات الحادة تأتى صسارخة بعض الشى، قانها مسع ذلك مليشة ومشبعة ، وتحتل مكانة وسطا بين تلك التى يحصل عليها من آلة الكلارينيت

من لا يحسنون بعد التحكم في الامساك بقمها ، وتلك التي تصدر عن مزمار ردى ، ولكن النفية الفليظة ، صانعة الايقاع الرتيب ، والتي تشبه كثيرا النفيات الفليظة الصادرة عن الرمعرج ، أما عن ترتيب النفيات ومعيارها النفيى ، فيمكن الحكم عليهما من الجدول الذي نقدمه هنا لسكل صنف من صنوف الأرغول الذي ينتسب اليه .

الجدول النفعي ومساحة النفعات في المزمار الكبير نفعات الجسم الكبير A نفعات الجسم الصغير B

* **			See milings. 1/1 milings. 2/1 milings. p/ milings.
	=		
	===	====	
É. M.			Kitti

الجدول النفعى ومساحة النفعات في المزمار الصغير نفعات الجسم الكبير A نفعات الجسم الصغير B

	   • p :	
	Son relienge	. 1/2 milesge. s.º reliesge.

پ مزمار دو انبوب خشبی وقم معدنی ملتو ــ المترجم ·

- 177 -

## الجدول النفعى ومساحة النغمات في الأرغول الأصغر

Sons du petit corps B.				Sons du grand corps A.			
					San milege,	t." offenge.	
	-		===	-			
		==		-			
6							



# لنصل السابع مجكن لا تزمك رق



# المبعث الأول عن استعمال ، وشكل وخامة وتركيب هلم الآلة

حيث كنا نعسكر ، عند رحيلنا من مصر ، على مسافة قريبة من رشيد ، باتجاه البحر ، الى الشمال من القرية المسحاة الجزيرة ، على الشمط الايمن لذراع النيل ، الذي يمتد الى الشرق من جزيرة فارشى ، تجاه القمة الشمالية لهذه الجزيرة ، في انتظار أن تهيى، لنا ربح مواتية الفرصة لعبور البوغاز ، وهو لسان ما، تكتنفه الأخطار ، فقد كان لدينا وقت يسمح لنا بنوس خلال المناطق المجاورة ، سوا، في شكل جولات أو نزهات ، أو بقصد شرا، بعض المؤن التي كانت ضرورية لنا ، فقصد كنا نقوم بجولات الشراء هذه بانفسنا سمعيا منا لاعطا، السكان المزيد من الأمان والثقة ، أولئك الذين كانوا يضطرون لاخفاء هسفه السلع التموينية التي كانوا يحتجزونها لنسا ، حتى تكون بعيدة عن عيون العثمائيل ، الذين انهمكوا حمناك \_ في حوادث ساب تجاوزت كل حمد ، كما انخرطوا في ارتكاب كل أنواع الفظائع دون مراعاة لجنس أو لسن ، وهي أمور كانت تؤدي الى زيد الجداء من فظاعاته ،

وفى واحدة من جولاتنا هذه ، وكان ذلك فى السابع عشر من ترميدور من العام الحادى عشر ( ه اغسطس ۱۸۰۱ ) ، سسمعنا من بعيد نفسسات مسادرة عن آلة موسيقية ، فتوجهنا الى مصدر الصوت فبلغنا حديقة تجمع بها عدد من العثمانلي لا بأس به ، كانوا يزجون وقت فراغهم ، وهناك . لمحنا شخصا يرقص رقصة المصريين ( إلرقص البلدى ) ، على انغام آلة تعد صنفا من مزامير القرب لا قرار لها(۱) ( أي ليس لها لحن أساسي أو قرار رتيب ) ، يسمونها في مصر : الرقوة ، وعلى نوع من الدفوف أسطواني في جزء منه ، ودخروطي في الجزء الآخر ، يسمونه دويكة(۲) .

استرعت هذه الزقرة انتباهنا ، فلم نكن قد رأينا مثيلا لها من قبل في مصر ، على مدى أكثر من ثلاثة أعوام قضيناها هناك(٣) ، فاقتربنا بقدر كاف كي نتأملها على مهل ، وأدركنا أن هذه الآلة تتركب من جلد تيس A . شبيه بالجلد الذي تصبغ منه القرب التي يستخدمها السقاون(٤) في القساهرة ، لجلب الميساء الى البيوت ، ومن ثلاث قصبات من البوص ، أولاهن B ، مربوطة الى أحد جانبي القربة ، أما الأخريان C فقد ربطتا الى الجانب المقابل ، وتنتهي كل واحدة منهن ، في الطرف الأدني منها بطرف قرن D ، معقوف بعض الشيء · كان جلد النيس لا يزال حاملا للشــعر الذي يكسوه ، ولم يكن تعوزه سوى الاقدام والرأس والذيل ، وهي الأجزاء التي انتزعوها ( حتى يغدو تيسا كاملا ) ، وقد خيط هذا الجلد بطريقة لا تدع له من فتحة سوى تلك التي اضطروا لاحداثها بغية ادخال طرف كل واحدة من البوصات الثلاث ، وقد ضم هـــذا الجلد وضيق عليــه بواسطة دوبارة صغيرة من حول قطع البوص ، فوق الجزء الذي يدخلونهــا منه الى جسم الآلة مباشرة ، حتى لا يستطيع الهواء أن يجسد لنفسه منفذا الا عن طريق البوص ، وحتى لا تخرج منها النفخة الا طبقا لرغبة العازف · وقـــد يبلغ طول كل بوصية ١٦٢ مم · أما البوصة B فهي بوصية الفم . وتدعمها ، وكذا الجلد الذي يربط حولها وصلة من خسب 🗴 ، يثقبهــــا عند مركزها ثقب دائري تتناسب سعته مع ثخانة البوصة التي تنفذ منه ، وتخاط هذه الوصلة من فوق الجلد • أما الطرفان الآخران ، أو القصيتان الأخريان C واللتان تخرجان من الجهة المقابلة ، فتثقب كلا منهما ثقوب

اربعة ، وينتهى كل منهما بطرف لقرن بقرة ، معقوف ومعوج ، بحيث يتجه الجانب المحدب من تقوسه الى أسفل ، والجزء المقعر منه الى أعلا ، ويمكن كل من طرفى القرن أن يبلغ ١٣٥ مم ، فى حين تصل سعته عند نهايته نحدو ٨١ مم ، وتردد التقوب الاربعاق لكل بوصة أربع نفسات متباينة ، فى المتساوى ، وعلى التعاقب بين هذه البوصة وتلك .

وهذه النفمات الأربع هي :

### 

ولم تكن لدى المازف على هذه الآلة عندئذ النية ، فيما يبدو ، لاداء أو تكوين لحن منتظم ، حتى بدا وكانه يحرك أصابعه بشكل آلى عند سده وفتحه للثقوب بالتبادل ، ومع ذلك فقد كان يعود على فترات منتظمة الى أداء النفيات نفسها ، وقريب من ذلك ما يفعله فلاحو مقاطعة ليجوزان للتامنات ، وبعض القاطعات الأخرى في فرنسا ، عندما يعزفون على هذه الآلة .

الهــوامش :

<sup>(</sup>۱) مزمار القربة الذي نعرفه اليوم باسم موقيعت Musette اليس مسيئا آخر سوى مزمار القربة الذي كنا نسميه كورفموق Cornemuse وان شيئا آخر سوى مزمار القربة الذي كنا نسميه كورفموق ميئا سوى يكن آخر اكثر شيئا سوى الشائيمي Chalemie ، وهو نوع ثالث من مزمار القرب ، وكان آلة رعوية أو مخلية ، في حين كانت الكورنموز آلة لا يستخدمها سوى المامة ، وأما المؤريت ، فكان ينظر اليها ، منذ نحو قرن ونصف من الزمان على أنها آلة موسيقية ، ونستخدمها نحن الآن في الفرض نفسه الذي نستخدم فيه آلة البيانو المنيف (أي خلاتنا المياتورنمور) ، فقد أخذت هذه الآلة تتقبل في خلاتنا الموسيقية (أي خلات الكونسور) ، فقد أخذت هذه الآلة نا الذي خصص الموسيقية (أي خلات الكونسور) ، منا من منا المؤلف ، الذي خصص الموسيقية من الآلة الله المالة ، والمؤلف ، الذي خصص الموسيقية من منا منه المؤلف ، الذي خصص منا منه منا منه المؤلف ، الم

 <sup>(</sup>٢) وصفنا عده الآلة في الباب الثالث من هذا المؤلف ، الذي خصص في البحث في آلات النقر أو الإيقاع .

 <sup>(</sup>٣) انظر شكل منه الآلة في اللوحة CC ، الشكل رقم ٢٠٠
 (٤) وهو الاسم الذي يطلق على ناقل المياه في مصر ، والمفرد سطّة ٠

#### الميحث الثاني

# حول قدم آلـة انزقرة فى اشرق ، وحول التماثل الملهل القائم بين هذه الآلة وآلة الثابل التى كان الأقدون يستخدمونها

لا جدال في انه مجد تنيه به آله موسيقية ما ، قديمة ، أن نظل تستخدم منذ زمان لا تعيه الذاكرة ، في بلد متحضر ، لم يبتكر فيه الانسان منذ قرون عديدة شسيئا ذا خطر ، وبين شعب يكن عداء طبيعيا لكل ضرب من ضروب التجديد ،

ولو كان يحدث أن الناس لا يؤسسون قط ، على أسس بالغة الومن ، الإحكام التى يحلو لهم أن يطلقوها ، عند حديثهم عن الموسيقى والآلات الموسيقية عند الأقدمين ، لما وجدنا كثيرا من العلماء يتعارضون فيما بينهم في الآراء التى يبدونها حول هذا الموضوع ، ويناون هـكذا عن المقيقة ، بسبب استخدام سيى، ، ومشين من جانبهم ، لعلمهم الغزير ، الذى ينحرف بهم عن الجادة ، باكثر مما يقودهم الى معارف موضوعية حول فن الموسيقى

ولقد راينا لتونا أن الزقرة تنالف من قربة أو جلد تيس توجد على أحد جانبيها بوصة تصنع فم الآلة ، وتوجد على الجانب الآخر بوصتان أخريان تحددان الملامس النفعية لهذه الآلة ، وبمعنى آخر ، فأن كل ما ينبئنا به المؤلفون الأقدمون حول شكل وتركيب آلة القابل ، عندما تناولوها بالحديث يبقى اقناعنا بأن هذه الآلة القديمة تنتسب ، بشكل مطلق ، أل النوع نفسه

الذى تنتمى اليه الزقرة ، وأنها كانت معروفة منذ أقلم العصور ، بل انها كانت مستخدمة بوجه خاص عند العبريين والاغريق والرومان •

أما أن النابل قد تم اختراعها على يد الفينيقيين كما يزعم سموباتير (۱) Sopater على يد أهل قبادوكيا و كما ظن كل من كليمانس السكندري(٢) وأوزيبيوس(٢) ، وإن اسمها كان أصلا ، هو الاسم نفسه الذي كان يخلعه عليها العبرانيون ، وأن هذا الاسم يختلف عن الاسم المبدئي أو الأصلى لها \_ فهذا ما لا نسعى الآن قط لالقاء الضوء عليه ، ذلك أن علينا أن نتعرف اليها عن طريق شكلها أكثر مما علينا أن نسعى لمعرفتها عن طريق الاسم الذي تحمله ٠ ومع ذلك فعما لا جدال فيه أن اسم قابل ليس قط اسما اغريقيا ، مع أن الاغريق قد استخدموه ، وأن هذا الاسم - اذا ما شسئنا أن نتحدث بلغة هؤلاء القوم ــ هو اسم بربري(٤) ، ذلك أن الاغريق كانوا يطلقون هذه الصفة على كل ما هو ومن هو غريب عن وطنهم ، أشياء كانت أو كلمات أو أشخاصاً ، ومع ذلك فان من المرجع أن العبريين ، حينما أطلقوا على هذه الآلة التي يدور حولها حديثنا اسم فبل(°) والذي قرأه الاغريقوكتبوه تبلار٦) أو تابلاس(٧) ، والذي تلفظه تحن في الفرنسية قابل ، لم يفعلوا ذلك بمحض الصدقة أو دونما سبب : قاما أنهم ، عن طريق هذا الاسم ، قد ترجموا الى لغتهم الاسم الأصلى الذي كانت تحمله هذه الآلة أو أنهم قد أشاروا اليها باحدى السمات التي كانت تميزها أكثر من غيرها ، فبهذه الطريقة على الدوام تتكون الأسماء ، وفي الوقت نفسه ، ففي هذه الحالة أو تلك ، فإن كلمة نبل العبرية التي تعنى اللوبة التي يوضع قيها المله او الثبيله(٨) ، تقدم اثرا من هذه الرابطة الحميمة التي نستنتج وجودها بين

عد مدينة يونانية قديمة في آسيا الوسطى قريبة من أرمينيا المترجم·

النابل والزقرة ولا تعود صلة القربى هذه بين الآلتين امرا يكتنفه الريب اذا نحن القينا بالا الى ذلك الوصف الذى يقدمه للاولى(١) أحد الشسعراء القدامى حين يقول : « انها احدى آلات الطرب ، ولها على احد جانبيها أنبوب من اللوتس وتردد برعم كونها عاطلة عن الحياة ، نفهات تعتل حياة وحيوية، وانها توحى بالسرود وتنتس البهجة فى أغنيات الرقص كما تستثير الحب الباخى الوله » .

ولا تفعل أبيات اوفيديوس(١٠) اقل من هذا عندما تشهد بصحه هده انقربي الحميمه ، فهو يطلب الى المحبين ، في أبياته ، ان يتعلموا العزف على الله النابل باليدين ، ويضيف بانها اله توحي بالبهجة ، وانها توافق ضروب المرح العطوف ، ذلك ان الناس ( اليوم ) يعزفون على الزقرة باليدين ، طالما ان لها قصبتين من البوص ، متقوبتين كلتيهما لتحديد الملامس النفيه لهذه الاله ، وفقد شاهدناها تصاحب الرقص ، وهو ما كانته الوظيفه الرئيسية للنابل ، حسبما يذكر ذلك سوباتير على نحو لا لبس فيه ، وحسبما توحي الينا كلمات أوفيديوس ، بوضوح كاف ، وعلى هذا فلا يمكن ان تكتنف السكوك قط علاقات القربي القائمة بين الزقرة والنابل ، فهذه وتلك ، المستخدام البدين معا ، ولأن لهما بالضرورة ، هذه وتلك كذلك خرطومين باستخدام البدين معا ، ولأن لهما بالضرورة ، هذه وتلك كذلك خرطومين ( قصبتي بوص ) لتحديد الملامس النفية ، كما تستخدم ، كلتاهما ، في مصاحبة الأغنيات الراقصة ،

ولمل الفرق الوحید فیما بین نبل العبرانیین وزقرة المصریین المحدثین یتمثل فی أن قصبتی الأولی کانت تتقبهما اثنا عشر ثقبا ، فی حین لم تزد تقوب الثانیة عن ثمانیة ، أربعة فی کل واحدة من قصبتیهما ، وتردد ثقوب کل منهما نضات مماثلة لما تردده ثقوب الأخری ، ومع ذلك فلیسی مؤكدا ان كانت آلة العبريين ، في العصور الضاربة في القدم ، يثقبها هذا العدد من الثقوب الذي نظنه ، بل ان عكس ذلك هو ما يبدو بالغ الترجيع . مما يقلص هذا الفرق الى لا شيء على الاطلاق .

ويميز المؤرخ اليهودي يوسيفوسي ، في عصور اليهودية القديمة(١١) ، عند حديثه عن الآلات الموسيقية التي أقر مسليمان استعمالها بين اللاويين آلة النابل ( أو النيبل ) عن بقية الآلات الموسيقية الأخرى ، فيقول : ان الكينتر ( أي الكينارة أو القيثارة ) مزودة بمشرة أوتار ، أما النبل التي تردد الثتي عشرة نغمة فتنفر بالاصابع ، ومن هـــذا نسبتخلص ان النابل كانت آلة موسيقية مزودة باثني عشر وترا ، أو بعشرة أوتار على الأقل . وانها كانت من نفس نوع الشنير ( أو الكينير ) | القيثارة | ، ولقد طللنا لوقت طويل على اقتناع تام بأن أناسا مستندين الى هذا الحد ، من هؤلاء اللذين اقترفوا مثل هذا الخطأ قد فعلوا ذلك بفعل خدعة ما ، لكنا لم نتجاسر على أن نثبت بثقة عند رأينا هذا ، اذ كان نقيضا لذلك الحكم الذي أطلقوه . وهم من هم ، ومع ذلك فبعد أن تمعنا كثيرا في شهادات الأقدمين ، وبعد أن قلبنا على كل الوجوه ، الأفكار التي افسحت لها هذه الشهادات مكانا . فانا قد غدونا على يقين بأن النابل لا يمكنها أن تكون هي ما صورها بعض الناس لانفسهم ، أي آلة وترية ذات قوس ، ما دمنا لم نجد في كل ما قاله المؤلفون ، حول هذا النوع من الآلات الموسيقية ، عندما تناولوها بالحديث ، أقل شيء يمكنه أن يحملنا قط على أن نظن ذلك •

واذ كنا شفوفين بمعرفة السبب في وقوع خطأ بمثل هذا الوضوح . يعظى مع ذلك بدعم عام ، مثل هذا الحطأ ، فقد حاولنا أن نعود الى منبعه ، ونزعم أننا قد تجعنا في ذلك ، فاذا لن نكن قد خدعنا على تحو ما ، فلقد نتج هذا الحطأ عن الترجمة الاغريقية للتوراة والمسماة بالسبمينية ، فحيث لم يجد عولاء (السبعون) في لفتهم سوى كلمة أسكوس Ascos كي نقابل 
بدقة كلمة قرية ، وهو ما تمنيه كلمة فيل العبرية ، وحيث لم يظن مؤلاء 
أن المفهوم الشائع لكلمة أسكوس في اليونانية يمكنه أن يستدعى الى النمن 
صورة آلة موسيقية ، على نحو ما تفعل كلمة نبل العبرية ، وحتى لا يوقعوا 
من سيقراون النص اليوناني للتوراة في سبوء فهم لهذا النص في الكتاب 
المقدس ، فقد آثروا أن يستبدلوا بهذه الكلمة ، كلمة بسسالتم يون 
Psalterion ، وهو الاسم النوعي لكل صنوف الآلات الموسيقية التي من 
شانها مصاحبة الفناء ، وهكذا ، فحيث كانت الآلات الوترية هي التي 
يستخدمها الأقدمون ، في غالبية الأحيان لمصاحبة الفناء ، وحيث كان يشار 
اليها على الدوام ، تقريبا ، بالصفة ، بسالتريون ، فقد ظن الناس ، منذ 
ذلك الوقت أن « السبعين ، أرادوا أن يشبروا بهذه الكلمة الى آلة وترية ، 
وحيث توجد آلات وترية تعزف بالقوس ، فقد استخلص القوم من ذلك ، 
أن النابل هي آلة وترية ، من نوع الكمان ، وتعزف بالقوس ، واكتفي آخرون 
بأنها ليست صوى آلة الصنج ( الهارب ) •

أما السبب الوحيد ، الحادع بعض الشيء ، والذي ظن البعض أنه يدعمهم فيما ذهبوا اليه ، في اعتقادهم بأن النابل كانت آلة وترية ، فهو أن اسم هذه الآلة كان يتبع أحيانا كلمة أمسود Asor به المبرية ، والتي تمنى الرقم عشرة ، واستخلصوا من ذلك أن النابل كانت مزودة بعشرة الوتار ، في حين يكون طبيعيا ، بنفس الدرجة ، أن نفهم من هذه الكلمة عدد

به كذا في الأصل ، لكن صديقا من المتخصصين في دراسة اللفــة المبرية أوضع في أن النطق الصحيح هو عسر للمذكر وعسراه للمؤنث ، مع نطق حرف المين ، أما اليهــود الفربيون فيلفظونها اسر Esser واسراه Esser باحلال الألف مع العين ــ المترجم .

الثقوب التى ثقبت بها قصبتا النابل ، أو حتى النفعات العشر التى يتألف منها تناغم هذه الآلة ، وفضلا عن ذلك ، فلو أن كلمة عسر كانت صسغة للنبسل ، كما كانت بالمثل اسما لآلة خاصة تختلف عن النبسل ، على نعو ما نستطيع أن نتيقن منه ، من النص العبرى للآية الرابعة من المزصور الثانى والتسمين ، حيث استخدمت أشر ، ونبل . كلتاهما كاسمين بالفى التميز لآلتين موسسيقيتين مختلفتين ، ذلك أن كل واحسد من هذين الاسمين قد جاء مسبوقا بحرف جر يحدده بشكل قاطع عن الآخر ، كذلك فقد أخطأ الناس حين نسمبوا الى النبسل ، وهو اسم شخصى لواحدة من الآلات الموسيقية ، كل ما يمكنه أن يوافق البسالتريون ، الذي هو اسم نوعى يضم كل الآلات المخصصة لهمساحبة الفناء ، على نحو ما تعرف ، السبعون ، ، بشكل واضع ، حين ترجموا بكلمة بسالتريون الكلمة العبرية كيثور ، الواردة في الآية الثالثة من المزمور الثاني والثمانين المنه العبرية الكلمة التي ترجموها في غالبية المواضع الأخرى ، بكلمة كيتاوا ،

ودائما ما نقع فى الحطأ عندما نعتمد ، بشكل أعمى ، على الترجعات عند ايراد المفهوم الصحيح لاسم آلة موسيقية كان يستخدمها الاقدمون . فحيث أن جميع الشعوب لا تستخدم بالضرورة ، الآلات الموسيقية نفسها . فليست لديهم جميعا ، كل فى لفته الأم ، مفردات أو تعبيرات ، من شانها أن تحوى تصورا لآلة مى غريبة عليهم ، كما أنهم فى هذه الشعوب جميعا .

المنى القصود هنا نجده فى التوراة العربية فى الآية الثالثة من المرور نفسه ، وليس تريدا أن نورد نصها ما دمنا نقدم ترجمة عربية لهذه الدراسة : « على فات عشرة أوتار وعلى الرباب على عزف العود » ومكذا نجد ألنص العربي للتوراة يخالف ما يذهب اليه المؤلف - المترجم . " المنى القصود هنا ورد فى الآية النائية من المزمور الحادى والثمانين وللسنب الذى نوهنا عنه نورد نصه من التوراة العربية : « الوقوا نفية وهاتوا دفا عودا حلوا مع وباب » - المترجم . "

يستخدمون في غالبية الأحيان ، للاشارة الى هذه الآلة ، اسم آله موسيقيه من آلاتهم ، تبدو لهم أكثر من غيرها ، قريبه الصلة بهذه الآلة ، لكن الأمر الأكثر مدعاة للثقة ، إذن هو أن نمود ، بقدر ما نستطيع الى الاصل المبدئي المكلمة ، أى أصل الكلمة المستخدمة في النص الأصلي ، وأن نبحث عن جنورها في اللقة نفسها ، التي جادت فيها ، حتى نعرف ما ان كأن مفهومها الإصلي يستطيع ، أن يتواقق مع المعنى الذي يراد اعطاؤه لها ، ولسبب أقوى من ذلك ، فلا ينبغي قط لانسان أن يسمع لنفسه ، كما فعل كثيرون بخصوص آلة النبل ، أن يبتعد عن راى المؤلفين القدامي ، كي يتكب على افتراضات لا أساس لها قط ، ذلك أنه كأن يلزمنا ، على الأقل. لكي تقرر أن النابل كانت آلة موسيقية وترية ، وتعزف بالقوس ، أن نحتج ببحض أسباب قوية ، في حين لم يورد أحدا سببا واحدا من هذا النوع ، كما كانت الأسسباب التي قدمت أسسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : ان النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : ان النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : ان النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : ان النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : ان النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : ان النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : ان النفهات التي قدمت أسـسبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : ان النفهات التي قدمت أسـبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح(١٠) : ان النفهات التي قدمت أسـبابا خاطئة ، حيث يقرد سـوباتير بوضوح القوالو ،

وليس هناك ما هو اشد غيوضا ولا اقل وضوحا من التفسيرات التي أعطيت عن هذه الآلة ، سواء تلك التي جاءتنا عن طريق رجال الكنيسة أو تلك التي تلقياها عن العلماء الذين نقلوا عنهم ، والسبب في ذلك . طبقا لكل الشواهد ، هو أنه لا يوجد واحد من بينهم قد عرف هذه الآلة . بل ان هناك ما يدعو للاعتقاد بان استخدامها كان قد تجاوزته ( الموضة ) ، منذ قرون ثلاثة سابقة على نشأة المسيحية ، فهذا هو فيليمون Philemon ، الشاعر الهزلى الذي ذاع صيته قبل مولد المسيع بنحو ما تتين وستين عاما ، يقول على لسان أحد أبطاله في مسرحيته الكوميدية : الزاني أو خيانة زوجية (۱۲) :

- ه ... قد يلزمنا يا عزيزي بارمينون عازف على الناي أو على النابل(14)
- ــ قل لى أرجوك ، وأعد على مسامعي مرة أخرى ، ما هي تلك النابل ؟ .
  - ه يرد الأول بجفاء ، :
  - ــ أيها الأبله · أيها الاحمق · ماذا ؟ ألا تعرف ما هي النابل ؟
    - \_ بحق جوبيتر ، ما سمعت بها قط ؟
- ــ ماذا تقول ؟ ألم تعرف ما هي النابل ؟ حقيقة ليس لك في الطيب نصيب » !

وها نحن أولاء نرى فيليمون ، في هــذا المشهد ، يتحدث عن النــابل كما قد يتحدث واحد من ممثلينا الهزليين عن البندور # Pandore والتيورب Tuorbe ، أي عن آلات توقف استخدامها ، وتجاوزتها ( الموضة ) منذ زمان طویل ، ولم یعد باقیا منها ، علی أی نحو ، سوی اسمها • ولهذا السبب ، فلن يثير دهشنتنا ، أن نجد أن أحبار الكنيسة ، وعلماء كنسيين آخرين ، كانوا هم الوحيدين سواء بين المؤلفين المحدثين أو مؤلفي العصور الوسطى ، من الذين يسمون لتفسير ما كانته آلة النابل ، الذين لم يحالفهم النجاح فيما سعوا اليه ، وأنهم وحدهم كذلك ، الذين اعتسفوا المعنى من المؤلفين الذين رجعوا اليهم . في الوقت الذي ينبغي أن تنحصر غايتهم الأساسية في تفسير الكتاب المقدس ، وليس في القيام بالبحوث العلمية ، ولا سيما تلك البحوث التي تتصل بفن الموسيقي ، وهو الفن الذي لم يحصلوا منه سوى شذرات بالغة السطحية على الدوام ، وخاطئة في غالبية الأحيان ، ، ومسانت اذا ما استثنينا من بينهم سانت امبرواز S. Ambroise اثناسيوس S. Athnase ، وسان جريجوار S. Grégoire ، الذين انكبوا على دراسة فن الغناء كما انخرطوا في سلكه ٠

<sup>\*</sup> آلة موسيقية تشبه القيثارة · ( المترجم )

#### الهسوامش:

- (١) أثينايوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث عشر ، ص ١٧٥ ، طبعة لندن ــ اغريقي ولاتيني ، ١٦١٢ .
- (۲) کلیمانس ألسکندری ، العلبقآت ، الکتاب الأول ، ص ۳۰۷ ، طبعة باریس ، اغریقی ولاتینی ، ۱۹۱۱ .
- (٣) أيزيبيوس ، Preaep. evang ـ الكتاب الماشر ، الفصل السادس ، ص ٤٧٦ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦٢٨ ·
- سادس ، ص ۲۷۱ ، طبعه باریس ، اعریقی ولانینی ، ۱۱۱۸ . (٤) علی هـــذا النحو عبر سترابون فی مؤلفه الجغرافیات ، الــکتاب
- العاشر ، ص ٤٧١ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦٠٠ ·
- (٥) الأسفار : صمويل الأول ، الاصحاح الماشر ، الآية ٥ ، أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٨ ( بالرجوع الى النص المربى وجدتها في الآية ١٦ – المترجم ) .
- الاستحاح السادس عشر ، الآية ٥ ، الاصحاح الحامس والمشرون ، الآية ١ ، اخبار الأيام الثانى ، الاصحاح الحامس ، الآية ١ ، الاصحاح التاسع ، الآية ١ ، الاصحاح الشهرون ، الآية ١٨ ، الاصحاح التاسع عشر ، الآية ٢٥ ، المزمور التاسع عشر ، الآية ٢٥ ، المزمور السابع والحسون ، الآية ٥ ، المزمور السابع والحسون ، الآية ٢ ، المزمور الثانى والتسمون ، الآية ٤ ، المزمور الثانى والتسمون ، الآية ٤ ، المزمور الثانى والتسمون ، الآية ٤ ، المزمور الثانى والتسمون ، والآربعون بعد المائة ، الآية ٣ ، المزمور الثانى والآسسيون بعد المائة ، الآية ٣ ، المزمور الثانة ، الآية ٣ ،
  - عاموس ، الاصحاح الحامس . (٦) معجماً هيرتحيوس وسنويداس. •
- (٧) أثينايوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصـل الثالث والمشرون ، ص ١٧٥ ٠
- (٨) سفر صمويل الأول ، الفصل العاشر ، الآية ٣ ، سفر أرميا ،
   الاصحاح الثالث عشر ، الإبتان ١٢ ، ١٣ ٠
  - Sopater, in Mistaci servolo (9)
    - opater, in Mistaci servoic (۱)
- أثينايوس ، مأدبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث والعشرون ص ١٧٥ ·
  - De Arte amandi (عن فن الحب ) V. 148 et 149 (۱۰)
  - Antiquités Judaïques, lib VII, P. 243 (\\)
- (١٢) في القصيدة التي عنوانها « الأبواب » عند الينايوس ، مادبة الفلاسفة ، ك ١ ، ص ١٧٥ •
- In Poemate Cui titulus est, Portoe, apaud Athen. Deipn. lib IV, p. 175, B.

 (۱۳) من بین شدرات مناندروس ( یونانیة ولاتینیة ) مع ملاحظات میجون جروتیوس ، وجون کلیریکوس .
 (۱٤) قرآها جولیوس بولوکس ( نولان ) Julius Pollux

أما أثينايوس فقد قرآها ( نابلان ) · وقد كان هذان النحويان الاغريقيان متماصرين ، وينتميان ، كلاهما ،

وقد كان مدان النحويان الاعربية المناصرين ، وينتميان ، تعاصم ، الله المناصب المناصب المناصب المناصب المناصب المناصب المناصب منا جمل الناس يطلقون عليه اسم دودة الاغريق ، هو ما يجعلنا نولي روايته ( طرقة نطقه للكلمة ) ثقة آكبر .



# البابالثالث

الكرح الايقك عالمانمبة



بفصل لأول (لعِبَا رَكِ بَهَامَ هُولِ لِأَوْرَ لِمُلِاهِ أَعُ اللَّهُمُ لِبَرَّ



#### المحث الأول

# حول الاختلاف القائم بين آلات الطرب والآلات الصاخبة ، وعما يميز بين الهارموني وبين الضجيج

ظل حدیثنا ، حتی الآن مقصورا علی آلات الطرب ، اما الآن فسناخذ علی عاتقنا أن نتناول الآلات التی تبعث صخبا أو ضجیجا .

نطلق اسم آلات طرب ، على الآلات المرسيقية التي من شانها أن تحدث طربا ، وهذا الطرب أو الميلودي هو نسق أو نظام معين ينتظم النفعات البسيطة التي تؤلف الفناء • اما النفعات البسيطة ، فهي تلك التي ينتج رئينها عن ترددات بسيطه ومتوافقه ، أي متساوية الديمومة •

وتسمى آلات صاحبة تلك التى لا يصدد عنها سوى الضحيح وأما الضبعيج فهو الأثر المتواقت لمدد لا نهاية له ، أو على الأقل لمدد كبير للغاية ، من نفيات متنافرة ، تطن معا في وقت واحد ، مسم كثافة متساوية في الوقع ، على وجه التقريب ، وكما يتكون الوضوح من اتحاد كل الألوان التي ينتجها الضوه ، فإن الصحب أو الضجيج يتكون من كل النفيات التي تصدر عن الهواء ، حالة تردده .

والضجيج والضوء ، وكذلك الحركة أمور تمثل للكائنات الحية ما يمنله الصمت والهجوع بالنسبة لكائنات ماتت ، ذلك أن أعضاه أجسادنا لا تحتاج ، كي تقوم بوطائفها اللهم الا لمبدأ الحياة الذي يبث فيها الحركة ، فاذا ما جاء سن أرحقها فيه الصخب والضوء والحركة ، فسيكون هذا ايذانا قد اقتربنا من نهاية وجودنا •

ولا يتملق مبدأ الحياة هسذا الا بما لدينا من فن فى التزود بأحاسيس تعناسب مع قوة وفعالية الأعضاء التى وجدت لاستقبالها ، وحين يدار هذا الفن بحكمة فانه يفدو بالمثل نافعا لصحتنا ومواتيا لسعادتنا ·

ويملمنا فن الموسيقى كيف نتلفظ وكيف نكون النفية ، وكيف نمنحها كل الفوارق الرهيفة التي يتطلبها التمبير ، كما يعلمنا كيف ندمج الكثير منها مما ، بل انه يهيى لنا الوسائل اللازمة لاحداث أشد ضروب الضجيج افزاعا ، ولا يغمل عازفو الأرغن ، وهم يعزفون ، وكيما يحاكوا قمقمة الرعد التي تحدث دويا هائلا ، الا أن يدوسوا ، في وقت واحد ، بذراعيهم فوق كل الملامس النفيية لآلتهم ، وبهذه الطريقة ترن كل النفيات مما في نفس الوقت ، ويحدث الأثر الذي يرغبون في حدوثه ، بشكل يماثل الحقيقة بكل حيويتها ،

ولو اننا بتسئنا أن نتبع بالتفصيل المقارنة التى انتهينا من القيام بها ، بين النفيات والألوان لوجدنا فيما بين الطرفين علاقات شبه لا حصر لها ، علاقات ليست افتراضية كما شاء البعض أن يؤسسها مرات عمدة ، ولكنهه علاقات أكيدة لا تقبل الجدل ، كما دلت عليها التجارب ، كما ترى ألوانا كثيرة متعارضة فيما بينها ، تشكل عند اتحادها ألوانا مريحة للنظر ، كما نشكل الأخضر من دمج الأزرق بالأصغر ، على سبيل المشال ، أو البنفسجي من دمج الأحمر والأزرق ٠٠٠ الغ ٠ فان نفيات كثيرة متعارضة فيما بينها كذلك ، تؤلف نفيات مركبة ترتاح اليها الأذن ، كما تؤلف ، على سبيل المشال ، من قرار ما ومن ثلاثيته أو خماسيته تناغمات بالفة المكمال في مامونيتنا ، وفي الوقت نفسه ، فحيث ينمحي أو ينطفي، أرق ألوان ، حتى تلك التي تهيي، تعارضاتها ، عند اندماجها ، لنشأة تناسق نفي منسجم ، بسبب قيامنا بدمج عدد كبير من هذه الآلوان معا فان رنين النفيات يكون

بالمثل أقل تناغما ، وأكثر اضطرابا وأدنى فأعلية ، فيما يختص بالأحاسيس أو المشاعر التي يراد التعبير عنها ، كلما كان مناك عدد كبير من النغمات المختلفة ترن في وقت واحد ، مما(١) مهما يكن صفو هذا الرنين في كل واحدة من هذه النغمات على حدة ، والتي كانت تبدو مهيأة ، بسبب تمارض مقاماتها لتكوين ائتلاف نغمي متسق ، ومع ذلك فحيث أن هه المقابلات ، ليست ضرورية هنا بشكل مطلق ، فلن يكون بنقدورنا أن نتوقف هنا لاكثر من ذلك ، وعلينا أن نعود مسرعين ، إلى موضوعنا ،

#### الهسوامش :

 <sup>(</sup>۱) قد يحتاج الأمر لاسهاب طويل حتى نصل الى رأى مفحم لهؤلاء الذين يعتنقون أفسكارا مسبقة تنتصر لهارمونيتنا الحديثة لحد يعفى الأكثر مما ينبغى •

#### البحث الثاني

حول الانواع المختلفة من آلات الصخب ، وحول الاسماء التي كانت اللقت على تلك الآلات من بينهسا ، التي كانت تصدح برنة الطرب وتلك التي يشتد اقتراب نفهاتها من الفسجة ، وحول وابطة القربي الحميمة التي تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحسول الوظيفة التي تؤديها لنا كل واحدة منها

هناك ، من بين آلات الصخب ، تلك التي لا يشتمل رئينها الا على عدد محدود من نفسات متباينة ، لا تختلط لدرجة يتمدر على المراء معها أن يسيز عددها ، وهذه النفسات لا تحدث سوى نوع من التنافر متفاوت الصخب ، ويشغل في هارمونيتنا موقعا وسطا بين الضجيج وبين ائتلافات النشاز التام ، على غرار ما تحتل ائتلافات النشاز الموقع الوسط بين التنافر الذي أشرنا اليه وبين التنافر الكمال .

مكذا يكون بعقدورنا أن نعيز الآلات التى تعدت تنافرا تتفاوت ضبجته عن تلك التى لا يصدر عنها نغمات كبيرة المدد ، مختلطة لحد لا يمكن معه أن نعيز هذه عن تلك و ولهذا فسنشير الى الأوليات باسم الجوسسيات والى الأخريات باسم آلات المصحف أو الآلات الصاحبة وفى الوقت نفسه ، فاذا ما أخذنا فى اعتبارنا طبيعة هذه الآلات فى حد ذاتها ، لوجدنا أن لا هذه ولا تلك ، كان من شأنها مبدئيا أن تصاحب الطرب بشكل أعم ، فلا يمكن هذا أو ذاك المناه بشكل خاص ، أو احدات الطرب بشكل أعم ، فلا يمكن هذا أو ذاك

(الفناء والطرب) أن يتقبلا سوى نفمات بسيطة ومعبرة، فهى تبغى التعبير عن المشاعر محاكاة لما يغمله صوت الإنسان، وأن تولد فى مسامعها هذه المشاعر، أو على الأقل، تذكره بها، وعلى إلمكس من ذلك، وكما استرعينا النظر من قبل، فأن الصخب الذى يدمج ويخلط ويستغرق النضات البسيطة والمعبرة يهدف بالضرورة بالى أن يهدم أثر الفناء بشكل خاص، وأن يحدث يحطم بصفة عامة كل أثر للطرب، وفوق ذلك فليس بمقدوره الا أن يحدث قينا سلسلة متماقبة من تأثيرات انفمالية متميزة، تماثل تأثيرات المشاعر أو الانفمالات التى يوحى بها الفناء والطرب، أو يولدانها، وهو لا يستطيع أن الانفمالية ، التى تهز أرواحنا بالخبر أو بالسوء، وفي الواقع، فأن الصخب، الإنفمالية ، التي تهر أرواحنا بالخبر أو بالسوء، وفي الواقع، فأن الصخب، خين يؤدى بالمثل تقريبا ألى امتزاز كل شميرات أعصابنا الناقلة للأحاسيس منها أو المضلمة ، على حد سبواء ، في بعض الأحيان ، يسبب فينا مزة غامضة ، عامة ومضطرمة ، من شانها ، كما يبدو أن تثير فينا حركات آلية ،

وحيث لا رغبة لنا في التوقف طويلا كي نتفحص ما ان كانت هذه الخاصية الميلودية آلات الصخب جامت نتيجة الإحساس المحض أم كشف عنها انعام للفكر ، قانه ليكفينا أن نقول في هذه اللحظة ، أن من وقائع الأمور أن هذا النوع من الآلات قد اختير ، في كافة أرجاء المسألم ، ومن قبل كل الشموب المعروفة كي تنظم ، عن طريق احداث ضجة متكررة ، على فواصل زمنية منتظمة ومحسوبة حركات الرقص ، والمحاكاة الصامتة (البانتوميم) ، وهي ايجاز ، حركات غالبية المارسات الجسدية التي لا يمكنها أن تتم بشكل وفي ايجاز ، حركات غالبية المارسات الجسدية التي لا يمكنها أن تتم بشكل المناسعود الا بالدقة المحسوبة وفي شكل ايقاعي ، وعل صفا النحو

- K37 -

انتظمت عند الاقدمين طقوس العبادة والمحاكاة الصامتة ، والرقصسات ، والتطواف الدينى وبهذه الوسيلة نفسها تنتظم لدينا اليوم الخطوات والحركات المسكرية ، ففى كل الأزمان ، وعند كافة الشموب كان تأثير هذه الآلات ، وسسيظل مؤديا الى احسساس النساس بأن أفضسل مجال يمكنهم أن

يستخدموا هذه الآلات فيه هو تحديد ايقاع الحركات وضبط وقمها ٠

#### البحث الثالث

# حول ما يميز آلات الصخب عند المحدثين عنها عند القدماء

تغتلف آلات الايقاع الصاخبة ، التي كانت تستخدم في المصدور السحيقة ، عن تلك التي نستخدمها اليوم ، من نواحي كثيرة ، يحسن بنا أن نعرفها ، حتى لا نسيء فهم هذه أو تلك ، وحتى نحسن التعرف عليها من بين تلك الآلات التي بقيت لدينا ، والتي لا نزال نحن نستخدمها أو لا تزال \_ حي تستخدم عند الشعوب الأخرى .

وحيث كان استعمال هذه الآلات مقصورا ، عند الاقدمين ، على ضبط وزن وايقاع حركات الجسم في ممارسات بعينها ، لا سيما في الرقصات ، والتمثيل الديني الصامت ، وفي بعض التدريبات الجسدية الأخرى ، فقد ظل استخدام هذه الآلات حقا مقصورا على قادة هذه التدريبات ، وعلى أولئك الذين يشرفون على ادائها ، بل الذين كانوا على رأس من يقومون بها ، وفي غالبية الأحيان كذلك كان كل واحد من مؤلاء الذين يؤدون تلك التمثيليات الصامتة ، يمسك باحدى يديه آلة مشابهة ليحدث بها الرنين المطلوب ، ولهذا السبب فقد كان يلزم أن تكون هذه الآلات فسنيلة الحجم وأن تكون خفيفة يسهل الامساك بها ، بيد ، والضرب عليها باليد الأخرى ، ولذلك فلسنا نرى فوق أي من المباني الآثرية المختلفة عن العصور السحيقة من بين هذه الآلات ، ما هو كبير الحجم ، كذلك فائنا لا نبعد واصدا من المؤلفين هده أشار اليها ، كانت كل آلات الاسائية من نوع تلك التي

صنفناها فى طائفة وحدها تحت اسم ا<del>بُوسيات</del> ( أو الالات ذات اعسليل ) وبهذا الاسم الذى يكاد يعنى نفس ما تعنيه عبارة ا**لآلات العساخية** ــ كما يتذكر القارى، بلا ريب •

اشرنا من قبل الى نلك الآلات التي يسهل استخدامها ، والتي أرنتها بعض شيء من طرب ، تمييزا لها عن تلك التي لا تحدث سوى الضجيج ·

وعكس ذلك ما يحدث عند المحدثين ، فهؤلاء الذين أوكل اليهم ارنان الآلات المخصصة لضبط وزن وايقاع الحركات خلال التدريبات التي يقوم بها عدد ممين من الأشخاص في وقبت واحد ، والتي تحتاج لأن تنظم بأكبر قدر من التحديد والدقة \_ هؤلاء الأشخاص لا يشاركون عادة في أداء هذه الحركات قط ، أو أنهم لا يسهمون فيها الا يقدر بالغ الضالة ، فشغلهم الشاغل ، بل اهتمامهم الوحيد في غالبية الأحيان ، هو الضرب على آلاتهم في شكل ايقاعي ، تبعا للاشارة التي تصدر اليهم عن رئيسهم الخاضم بدوره لأوامر من يقود أو يدير هذه الأنواع من المارسات سواء في الحروب . أو الاحتفالات العامة أو فوق خشبات المسارح . وحكذالم تعد قائمة عند المحدثين تلك الأسباب التي كانت تحتم ، عند الأقدمين ، أن تكون آلات الصخب الايقاعي عدم خفيفة الوزن ، ومن حجم تسهل السيطرة عليه ، ولم يعد هناك ، عندهم ، سبب يحول دون زيادة وزنها ، وضخامة أحجامها ومضاعفة قوة ومدى النغمات التي تصدر عنها ، وهذا هو ما أدى الى التفكر في استخدام الطبول الضخام ، والصناديق والدفوف هائلة الحجم ... تلك التي لم تكن تسميخهم قط بشمكلها هذا ، ولم تكن معروفة في العصمور السحنة •

# ەنەسلانانى جَنَّ لاقْرِيَكُ لِشَكِل مِكَ الْمِ



#### المبحث الأول

# حول الأسماء النوعية التى تطلق على غالبية الجرســـيات

حيث كانت الآلات الموسيقية التى نشير اليها باسم الجوسيات ، معروفه \_ فيما يبدو لنا ، بشكل سابق على تلك التى نطلق عليها البوم اسم آلات صغب فلا بد أن يكون من الطبيعى أن نتناولها بالحديث ، قبل أن نتصدى أهذه الآلات الأخيرة

تعرف الجرسيات عند الشرقيين المحدثين باسماء كثيرة متفرقة ، حتى ليظن المرء أن هناك عددا هائلا من صنوف مختلفة من هذا النوع من الآلات . ومع ذلك ، فلا شيء أبعد من هذا عن الحقيقة وعن الواقع اذ لا نكاد نحصى منها ثلاثة أو أربعة صنوف ، تختلف فيما بينها ، اختلافا تاما من ناحية شكلها ، والخامة التي صنعت منهها ، وهذه الأصناف من الآلات أن شسأن الآلات الوترية وآلات النفخ ، حملت أسماء مختلفة تبعا لاختلاف زوايا النظر الهما .

ولما كانت مناك آلات ايقاع مجونة ومساخبة قد اطلق عليها اسم نقاوية(١) ، وهى كلمة تجى، من الجنر نقو أى ضرب ، وحيث ان الفعل نقو . فى صيفته الثانية يعنى : سبو أو استبو ، حُرق ، ثقب ، وبعنى فى صيفته الثامنة : جوف ، فقد انتقل هذا التعبير الى كافة الآلات المجوفة والصاخبة ، حتى أنهم يطلقون على دف الباسك فى العربية اسم الثقو ، وعلى البوف أو النفر اسم الثاقو ، وعلى البوف الذي يحترف النفخ فى الغير اسم

الناقو ، كما يطلق اسم النقاد على من يقوم بالعزف على النفير ، كذلك يستخدم الفعل نقو لكى يعنى عرف أو وقع وتر آلة باصبحه ليجعله يرن أو ضرب عليه بريشة العزف ( للفرض نفسه ) • ويستخدم الفعل نفسه كذلك للتعبير عن تجزى انفعة ما وذلك بجعل لسان المترنم يضرب في سقف حلقه أو في أسنانه ، أي ينطق حرف متحرك يعقبه حرف ساكن ( حركة يعقبها سكون ) ، وفي النهاية فان كل حرف ينتج نفعة يسمى نقوة طبقا للبدأ التراكم الإيقاع عند العرب ، فيقول العرب ، على صبيل المثال ، أن الإيقاع القويل ( أي الفليظ الكبير ) ، وهو السادس والمشرون من الإيقاعات الموسيقية يتكون من أربع وعشرين نقوة ، بعمني أنه يتألف من أربعة وعشرين تقوة ، بعمني أنه يتألف من أربعة وعشرين حرفا ، وبالتالي فانهم يسمون كذلك الإزمان الإيقاعية المحددة على آلات الإيقاع بالبنقو ، كما يطلقون على شد الوتر اسم التقير •

وحين يدور المديت عن الجرسيات التى ترن نفعة حادة عن طريق نوع من العرك أو الحك ، يكون الاسم الذى نطلقه عليها هو الصلاصل ، كما يشير العرب الى الجرسيات من نوع الإجراس الصغيرة أو الى تلك التى يماثل تأثيرها هذه الصنوف من الآلات ، باسم الجلاجل ، أما الفرس فيسمونها وتكلارًا) ، وحين يتجه القصد الى الجرسيات التى تحدث رئينها عنطريق هزها فقط فان العرب يطلقون عليها اسم قيل ، أما اذا كنا نقصد الى الجرسيات التى تضرب ببعضها البعض ، فى جزء منها ، فهم يطلقون عليها اسم الصنوخ ، على نحو ما يسمون من يقوم بالفرب على هذه الآلة الصناح ، وعندما يشار بصغة خاصة الى الجرسيات ، التى لها الشكل نفسه ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات أثناء رقصهن ، تستخدم كلمة كاس ، واخبرا فانهم يطلقون بشكل عام اسم الصاجات على كل الجرسيات من نوع الصنوح ، أى على كل ما يهزونه عبن أصابهم ، مهما تكن الخامة التى تصنع منها أجزاؤها ، ومهما يكن كذلك

شكل وتباين هذه الإجزاء ، ولهذا السبب فان هذا الاسم يطلق كذلك على الجرسيات المعدنية التى تمسك بها الراقصات المصريات وعلى تلك الجرسيات الخسبية التى يطلقون عليها فى تركيا اسم اقليغ .

### الهـــوامش :

(١) ولأن الفرس ينظرون من هذه الزاوية نفسها الى تلك الآلة فقد للقدا عليما اسد أفككند أد وجهافه ٠

أطلقوا عليها اسم الحَكَمُنَدُ أو دجعانة • (٢) ويطلق هذا الاسم كذلك في فارس على صنف من الجلاجل تربطها (٢) ويطلق هذا الاسم كذلك في فارس على صنف من الجلاجل تربطها بعض النسوة في هذات القرام «الأجواس التي تعلقها النسوة في الداههن عند القماحية » كما يطلق هذا الاسم أيضا على الجلاجل التي تعلق برقبة الخيول والبغال والجمال وعلى تلك التي تعدلي من حواف دف الباسك •

#### المبحث الثانى

# عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج والتي تستخدمها الراقصات الصريات

غندما تحدثنا في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر، عن غناء ورقص المصريين ، وصفنا الآلة الموسيقية التي نحن بصددها ، يقدر من الدقة بكفى كى نعفى أنفسنا من اعادة وصفها ، ومن جهـة أخرى ، فانا نظن ، بعد أن استعرضنا الأسباب التي تقف وراء اطلاق الأسماء المختلفة التي خلعها الشرقيون على الجرسيات التي يستخدمونها ، ولا سيما في مصر ، أن ليس من العسير أن نتبين الآن أن كثيرا من هذه الأسهماء يمكنها أن تنتسب لهذه الآلة نفسها ، وان لم يكن الأمر يتساوى بالنسبة لها جميعا ، بشكل مطلق ، فالأسماء ذيل ، صنوج ، كاس ، صاحات ، حين تشير كلها بدرجة متساوية الى تلك الجرسيات اللاتي تضربن ، بعضهن بالبعض الآخر ، يمكنها جميعا أن تنطبق على الجرسيات اللاتي تستخدمها الراقصسات المصريات ، وان كنا نلاحظ أن كلمتي الصنوج والصاجات قد ادخرتا خصيصا لهساده الآلات في اللغة الشائعة ، باعتبارهما يشيران ، بصفة آكثر خصوصية عن غيرهما الى الجرسيات الصغيرة من هذا النوع وليس من المستبعد أن تكون هذه الجرسيات هي الأنموذج الذي احتفاه الأسبان في صنع صنوجهم ، بل أن من المرجع أن يكون مسلمي الشرق هم الذين علموا الأسبان ( ابان حكمهم السبانيا) استخدام هذا الصنف من الآلات الموسيقيه ، وكذا ممارسة

الرقصة التي يسميها الأسبان الفندنجويد ومم ذلك فلا بد أن الأسبان كان يموزهم الكثير حتى يبلغوا في محاكاة هذا الأنموذج ، درجة الكمال ، فبخلاف أن خامة الصنوج الأسبانية أكثر شيوعا ( أي أقل جودة ) من خامة الصاجات وأن شكلها أقل في رشاقته بدرجة كبيرة منها ، فان من المستحيل كذلك أن تأتى نفعاتها على الدرجة نفسها من النقاء أو أن تعاثل الجرسيات المعرية الصغيرة ، ان جاز لنا أن نقول ذلك ، في صفائها • ويكفى أن نرى صورة الأخيرة ، المرسومة في اللوحة CC ، الشكل دقم ٢٦ حتى نتصور كيف ينبغي لهذه الآلة الوسيقية ، الصنوعة من الزهر ، والتي لها شكل الصنوح الصغرة ( عندنا ) ، أن تصدر رنينا بالغ العبدوبة ، شهيد الوضوح ، بالغ الحدة ، حينما لا يعوق ترددها عائق · وفي الواقع ، فحيث أن الجزء A. المربوط الى الأصبع الوسطى عن طريق الحلقة C ، يأتي ليضرب فوق الجزء B المربوط بالمثل الى ابهام اليد نفسها(١) عن طريق حلقة أخرى أشرنا اليها كذلك بالحرف C . فان من المؤكد أن هذين الجزئين ، بتعليقهما بالأصابع على هذا النحو ، لا يمكنهما أن يلقيا عائقًا من أي نوع من شأنه أن يعوق ترددهما ، كما أن القيطان الذي يشكل الحلقتين C اللتين تدخل من خلالهما الأصابع ، تنفذ بحرية من طرف الى آخر من الثقب الموجود عند قمة هذه الصنوج الصغيرة(٢) لحد لا يعيق الآلة عن أن تردد رنينها ، بكل مساحتها

ولعل هذا النوع من الآلات ، التي نجد منيلا لها بين أيدى الباخيات ومن يؤدين رقصاتهن ، هو ، فيما يبدو ، أكثر من غيره من بقية الآلات الموسيقية ملامة للرقصات الشهوائية من نوع ما تؤديه الراقصات المصريات ( اليوم ) ، من حيث أنه يترك للجسم حرية أداء كافة المركات الشهوائية

به رقصة أسبانية يقوم بها ست راقصين في مقابل ثمانية ، وهي رقصة بطيئة الحركة ، وتصاحبها الصاجات ـ المترجم ،

المبكنة ، وانه لا يحول قسط دون الأدرع من أن تبتد وتلتف وتستدير ، حسبما يقتضى التمبير الذى تشاء الراقصة أن توحى به ، ومن الواضح أن منا البيت من الشمر الذى ينسبونه الى فرجيل فى القصيدة التى عنوانها كوبا Copa ( الجانب المهتز تحت الصناح أعطى نفيات ماهرة ) كان يشير الى هذه الجرسيات نفسها ، ويدور حول هذا النوع نفسه من الرقص

كانت هذه الجرسيات تستخدم في مناسبات كثيرة في اليونان قديما ، ويذكر ديسيراك Diceraque في كتابه عن الطقوس الدينية في اليونان القديمة أنه كانت توجد من بين الآلات الموسيقية التي يستخدمها العامة ، والتي من شانها أن تعبر عما وراء ما يمكن الانسان أن يظنه في رقصات وغناء النسبوة ، ألات تصدر نغمة طيبة محبوبة (٣) عندما تضرب ببعضها البعض بين الأصابع ، بل انه ليخبرنا بوجود بعض منها مصنوع من البرنز المذهب ، ويفسر لنا نونوس في ديونيسياته ، الكتاب السابع والعشرين ، الأبيات ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ بشكل واضع وجيد للغاية ، أن هذه الجرسيات. هر آلات موسيقية تمسك بها النسوة المعشدوقات في كل يد ، ويضربنها ( الواحدة منها بالأخرى ) ، محدثات نغمتين في الوقت الواحد(٤) ، ومع ذلك فلا ينبغي أن نفهم من العبارة وجود نغمتين مختاغتين ، ذلك أن الجرسيات في يد تكون دوما في المتساوى مع الجرسيات التي في اليد الأخرى • ويخلع المؤلف نفسه على هذه الآلات صفة الباخية(٥) على غرار ما فعل يوريبيديس في تراجيديته هيلينا(١) ، لأن هذه الآلات هي نفسها ما كانت الباخيات يستخدمنها في الرقصات اللاتي كن يمارسنها على شرف باخوس ، ولهذا السبب كذلك فان بندار في مديحياته ، التي يورد سترابون مقدمتها . في الكتاب العاشر من جفرافياته(٧) ، يتحدث عن هذه الجرسيات باعتبارها واحدة من الآلات الموسيقية التي كانت تستخدم في أعياد باخوس ، فهل

انتفات هذه الآلات الى مصر على يد الاغريق أو أن مؤلاء هم الذين أخلوها عن المصريين ؟ لكن هذا ما لا ناخذ على عاتقنا اليوم أن نحسمه ، وهو كذلك ما قد يكون التدليل عليه بشكل قاطع امرا بالغ الصعوبة ، بل أن منشا هسذ. الآلة ليس معروفا بشسكل محسدد ، فيظن سترابون أن السكوريتين المحافظة (^) هم الذين ابتكروها ، أما كليمانس السسكندرى فيزعم أن الصقلين كانوا أول من عرفوا بهسا ، وفيما يسدو ، فأن هناك كثير من الروايات المتضاربة حول هذا الموضوع ، ولعلنا لجمد الوقت متأخرا لاكثر مما ينبغى لو أننا شئنا السمى الى تمييز الرواية الحقة عن تلك التي تممد مختلفة ، ومع ذلك فيما لا جدال فيه أن الجرسيات التي يدور الحديث بشانها كانت معروفة في مصر في عصر الرومان ، وأن النسوة هنساك قد ذاعت شهرتهن كبارعات في فن العزف عليها(١) .

ع سكان كريت القدامي ـ المترجم ·

#### الهسوامش:

(١) تمسك الراقصات المصريات بزوج متماثل من الجرسيات في كل له .

ص ١٣٦٦ : وعن تلك ، فان ديكايارخوس في كتابه عن عادات بلاد الاغريق على ان علم الآلات كانت بالغة الانشيار على نحو يفوق ما يعتقده المعض وأنها كانت ملائمة لرقص وأغاني النساء اللائي كن يخرجن بواسطتها أصواتا

طوة عند تحريك أصابعهن » . (٤) « عندما تدق الطيول يصدر عنها صدى رتيب يحدث ضـجيب

مفزعا ، حقا الله أنجلجل في كل يد من أيدى النساء العاشقات كان يصدر صوتا مزدوجا ذا صدى » \* 7 تونوس ، الديونيسيات ، ك ٧٧ ، الأبيات ٢٣٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ م

ر الديونيسيات ، الكتاب الأول ، البيت ٣٩ ]

(۱′) « أما جلجل باكخُوس فكأن له دوى ينبعث بصّوت وأضع ، ·

ر بوربیدیس ، صیلینا ، البیتان ۱۳۲۶ ، ۱۳۴۰ ] (۷) سترابون ، الجغرافیات ، الکتاب العاشر ، ص ۶٦۹ ، لوتیتیای

(A) سترابون ، المرجع السابق ، ك ، ب م ٤٦٨ ·

(٩) د أيّها النيسل ، أن من يعزف على نايك ، مى زاقمسة المنج فيليس ، •

[ بروبرتوس ، الكتاب الرابع ، قصيدة ٩ ]

#### البحث الثالث

## عن اسم وشكل وابعاد واستخدامات الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية

ثلاثة أسماء يمكن اطلاقها على هذا النوع من الآلات ، السكبيرة منها والصغيرة على حد سواء ، هى ذيل ، صنوج ، كاس ، ويفضل العرب استعمال الكلمة الأخبرة ، فى التعبير الدارج عندما يشيرون الى الصنوج الكبيرة .

وكلبة كاس تمنى فى الأصل نوعا من الآنية ، اما مدلولها فهو المدلول نفسك الذى تعطيه كلمة كيمبوس Kymbos ، التى هى جـنر كلمة ، كيمبالون Kymbolon وهو الاسم الذى يطلقه الاغريق على هذا النوع من الآلات التى نسميها نحن بالفرنسية سعبال (كمبال) Cumbales (1) .

والصنوج المستخدمة في مصر اليوم تشبه كثيرا الصنوج القديمة التي وصفها الشعراء الاغريق واللاتين ، كما تشبه تلك التي كان الاسرائيليون يستخدمونها في معبد أورشليم، بل أن لهما الشكل نفسه ، كما أنهما تصنمان من الحامة نفسها(۲) ، فهذه تتكون بالمثل من قطمتين من البرنز(۳) ، وبكل واحدة منهما فجوة في منتصفها(٤) ، وتمثل كل منهما شمكل اناه أو جفنة مستديرة(٥) عريضة الحواف ، ناتئتها على نحو أفقى ، وقد يبلغ طول القطر من حافة الى أخرى ٢٤٤ مم(١) ، أما قطر الفجوة الموجودة في وسطها فلا يزيد عن ١٣٥ م ، ويملغ عمق هذه الفجوة ٨٦ مم تقريبا ، أما عرض الحواف الناتئة فلا يكاد يبلغ ٥٤ مم ، ويصل سبك المعدن في كل واحد من الجزئين ٨ و هم ، ويصل سبك المعدن في كل واحد من الجزئين ٨ و سبك صنوجنا ،

وعند قمة الجزء المحدب الذي تصنعه الفجوة الى الخارج ، يوجه زوار يستخدم مقبضا أو ممسكا ، أو توجد حلقة كبيرة ٥ يمر بها ، من طرف لآخر حاشية أو سير أو قيطان ٢ يتم عقده من طرفيه لكى يكون حلقة واسمة ، يدخلون من بينها القبضة لسند كل واحدة من جزئى الآلة الموسيقية ·

وحيث تكون هذه الأنواع من الصنوج أكبر سمكا وأكثر عمقا (تجويفا) من صنوجنا ، فانها - كذلك - تصدر نفية آكثر امتلاء وآكثر اشباعا ، وان تكن أقل دنينا لأن المصريف ، بدلا من أن يعركوا الجزئين الواحد منهم بالآخر، على غرار ما نفعل نحن ، فانهم على المكس منا ، يضربونهما ، أحدهما بالآخر، بشكل يكاد يكون رأسيا ، على غرار ، ما كان يفعل الأقدمون(٧) ، طبقا لما رأينا سواء فوق مبانى العصور السحيقة(٨) ، أو في رسوم الآنية الأترورية ، حيث نرى رسوما لأشخاص يعزفون بالصنوج ، وحيث أن هذه الآلة الموسيقية لم تكن تستطيع أن تتردد بهذه الطريقة ، بقدر من المرية ، وعلى مدى طويل يمائلان ما تستطيع بالطريقة التي نستخدمها نحن بها اليوم، فقد كانت رنتها سرعان ما تختنق بمجرد تولدها ، مما كان يخمل في رنينها الكتوم بعض شيء غير مستحب لا تستريع الأذن اليه ، وفي هذا ، بلا ريب يكمن السبب الذي جمل الشعراء ينعتون هذه الآلة بالبحاء(١) .

ولا يزال المصربون يستخدمون هذه الآلة الموسيقية في الأغراض نفسها التي كانت الشعوب القديمة (١) تدخرها لها ، فهي لا تزال مقبولة عندهم في الاحتفسالات الدينية والسياسية ، فهكذا كان حالها فيما مفى عند الاسرائيليين والاغريق والرومان ، فقسد كان رنينها يطن عند الاسرائيليين أحيانا في المسابد(١١) ، بالقرب من المذبح(١١) ، وبالقرب من الملك(١٦) ، وأحيانا أخرى حول تابوت المهد عندما كانوا ينقلونه من مكان الى آخر(١١) ، وباختصار ، فقد كانت هذه الآلة تسسمع في كل مكان يتمثل فيه الفرح

العام (۱۰) ، أما عند الاغريق والرومان ، فكانت هذه الصنوج تصاحب على الدوام كل احتفال يتمعلى شرف ريا (۱۱) وكيبيل (۱۷) وباخوس (۱۸) ، ويخبرنا ميناندر أن نسوة كن يتوجهن الى المعابد خمس مرات في اليوم ، وفي حين كان بعضهن ، ويبلغ عددهن سبما في كل صنف يعركن الصنوج (۱۹) ، كانت الاخريات يرفعن عقيرتهن بالصراخ .

وبالمثل فان الكاس يسمع كذلك في كل الحفلات الدينية والسياسية ، وعند مولد محمد (١٠) ( المولد النبوي ) ، وعند ( مولد ) [ كذا ] الرؤية (٢١) أي الظهوريج وعند عيد بيرام أي عيد الفطر (٢٧) ، ومولد ( سفر ) المحمل (٢٧) أي موكب الحج ، أي موكب أولئك الذين تهيئوا للقيام برحلة الحج الي مكة ، والاحتفال بغيضان النيل (٢٠) المسمى وفاء البحو أو جبر البحو ، أي الاحتفال بقطع جسور النيل (٢٠) وكذلك في كل الحفلات المسماه بالموالد (٢١) والتي تقام على شرف كبار الأولياء المسلمين ، وعند وصول الباشا المالقامرة عندما يأتي لتحصيل الاتاوة التي تدفيها مصر الى الباب العالي (٢٧) ، وأثناء اشتهروا باسم الدراويش ، وهو الاسم الذي يطلق عليهم في اللغة التركية ) اشتهروا باسم الدراويش ، وهو الاسم الذي يطلق عليهم في اللغة التركية ) النوع من الرقصات يؤدي بايقاع شبيه بذلك الذي كان يتم عند الأقدمين عند الموافهم لمرات ثلاث حول المذبع (٣٠) ، ويتكون هذا الايقاع ( أو المازوره ) من زمنين غير متساويين ، يساوى أولهما ضعف ما يساويه ثانيهما ، على هذا النحو :

المقصود الاحتفال برؤية حلال غرة رمضان المعظم ـ المترجم .

مما يكون جوقة ، وتمضى الحركه متصاعدة على درجات · وقليلة هى الاحتفالات العامة ، الدينية أو المدنية ، التى لا يستخدم فيها الكاس (٢٩) ، ومع ذلك فانهم لا يستخدمون هذه الآلة الموسيقية في مناسبات المسرات أو ضروب اللهو السوقية أو المبتذلة ، وهذه ميزة يمكن ملاحظتها كذلك في المناسبات التى كان الاسرائيليون والاغريق والرومان يستخدمون فيها هذه الآلة الموسيقية ·

### الهــوامش:

(۱) يتخف أوفيديوس من الضوضاء التى كان الكوريتيس ، كهان كريت ، يصنعونها بالضرب فوق تروسهم ، لكى يحولوا دون وصول صرخات جوبيتر ، عند مولده ، الى أذنى ساتورنوس (زحل) ، الذى قد يقوم بالتهامه، على نحو ما التهم أبناءه الآخرين ــ أصلا لنشأة الصنوج ، وطبقاً لما يقول فى مؤلفه التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ٢١١ وما بعده ، فان هذا هو الذى أوحى بفكرة الصنوج الى كهان كبييل .

ويرجع أن سترابون قد أسس رايه بخصوص ابتكار الصنوج الصغيرة أي الجرسيات التي تستخدمها الراقصات اللاتي تناولناهن في المبحث السابق، على هذه الرواية •

- ۲۷ أنظر اللوحة CC ، الشكل رقم ۲۷ bi-metziletym nekhochet
- (٣) ، تبعن صوت الكورينيس ودق الطبول الداوية ، ٠
- رد) « نبعن عنوت الخوريتيس ودي العناب الرابع ، البيت ١٥١ ] إ فرجيل يوسي ، الزراعيات ، الكتاب الرابع ، البيت ١٥١ ]
- ۔ د وأصدرت الطبول المجوفة صوتا مدویا ، آ اوفیدیوس ، مسخ الکائنات ، الکتاب الرابع ، البیت ۳۰ ا
  - (٤) يقرعون باكفهم الدفوف والطبول المدوية ، •
- إ لوكريتيوس ، عن طبيعة الموجودات ، ك ٢ ، البيت ٦١٨ ]
   (٥) ، حيث القينارة ذات الأوتار المدينة وحيث الطبول المستديرة
- للربة كيبيل والاله ميتراس . تعرف الأنفام للراقصين بالريشة الديدية . . بروبرتيوس ، الكتاب الرابع . قصيفة ٧ . البيتان ٦٦ . ٦١ .
- (٦) حيث لم نتمكن من الحصول على هذه الآلة ، بالاضافة الى آلات أخرى عديدة ، فاننا لم نستطع ، بالتالى ، أن نقدم ، هنا ، سوى الوصف التقريبي لأبعادها الصحيحة ، لكنها ما تزال حاضرة ، بوضوح ، في أذهاننا .

أما الملاحظات التى قمنا بها على الطبيعة فهى ملاحظات نفصيلية للفاية حتى اننا لا نستطيع . حتى لو شـــشنا . أن نناى كثيرا عن الحقيقة .

(٧) • يروون أن الكوريتيس ( سكان كريت القدامي ) ، كانوا من ديكتي ويحكي أنهم كانوا قد أخفوا ذلك الصراخ الذي اطلقه جوبيتر منذ أمد بعيد ( عند مولده ) في جزيرة كريت • ففي ذلك الوقت قرع الصبية المسلحون والملتفون حول الطفل في شكل جوقة الصنج البرنزي بسرعة وشده ، • إلكريتيوس ، عن طبيعة الموجودات ، ك ٢ ، بيت ١٣٣ وما بعده إ

ـ ، ويعطَى الصنج البرنزى صليلًا عندما يقرع بالبرنز ، •

ا أوفيديوس ، التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ١٨٤ م ـ ، ترى مل يصيد الصنج البرنزي لذلك القرع الشديد ، ؟

إ أوفيديوس . مسغ الكائنات . الكتاب الثالث ، البيتان ٥٣٢ . ٥٣٣ و ولن نتوقف كثيرا عند خطأ شراح أوفيديوس المتبحرين الذين تغياوا أن هذا الشاعر قد شاء أن يفهم قراء أن هذه الصنوج كانت تنفق بعمى من حديد ، فلسوف نحمل أنفسنا فوق ما نطيق اذا ما شسئنا أن نتقد أخطأ، من هذا النوع ، تزخر بها غالبية هذه التعليقات والشروح ، اذ يستحيل علينا أن نتخيل المدى الذي ذهب اليه هؤلاء في الكشف عن جهلهم فيما يتمسل بالموسيقى ، ولقد كانوا يحسنون صنعا لو أنهم لزموا الصمت حول هدا الأمر ، بدلا من اعتساف أفكار واراء عشوائية لا يمكن التسامع فيها – ولسنا نقصد هنا الملقين الرومان ولا الشراح الاغريق ، فهؤلاء وأولئك لم يكونوا يمتسفون افتراضاتهم بمثل هذه الحفة ، كما كانت أفكارهم دقيقة على الدوام، فيما يتصل بالموسيقى .

(٨) أنظر البحوث المشيرة للفضول عن العصور القديمة والتي ألفها سبون Spon ، المبحث النامن عن الصنوج والجرسيات والآلات الموسيقية الأخرى عنه الإقدمين ، وترى في بعداية هذا المبحث ، رسما يصور ثلاث باخيات ، وهو رسم منقول عن رسم بارز ينتمى الى روما القديمة ، وتبدو هؤلاء الباخيات في حركة رقص ، وهن يضربن الصنوج الواحدة بالأخرى ، بالطريقة نفسها التي يتبعها المصريون اليوم .

#### (٩) « كيبيل الربه الكبرى تعمل فوق راسها تاجا على هيئة أبراج ( المدن ) تقرع مرازا الصنج ذا الصوت الفليظ من أجل جوقتها الايدية » • آ بروبرتوس ، الكتاب الثالث ، القصيدة الخامسة ، البيت ٣٥ إ

(١٠) كذلك يذكر كليمانس السكندري ( التربية ، الكتاب الثاني . الفصل الرابع ، ص ١٦٤ ) أن المصريين ، في عصره ، كانوا يذهبون الى الحرب على نفيات الدفوف ، ولكنه لم يشر الى الصنوج ، ويكتفى بالقول بأن العرب يستخدمون الصنوج كالة ( موسيقية ) عسكرية .

(١١) ، قال داود لرؤسساء اللاويين ، من أجل أن يقرروا أن يكون

اخوتهم مغنين على الآلات الموسيقية ( من الواضح أن السرور يدوى في الأعالى من صوت الهارب والقيثارة والصنج ) ·

[ سفر أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ١٦ ]

(۱۲) • وكان المتدثرون بالكتان يدقون الصنج والأعواد والقيئارات
 وهم واقفون عند الناحية الشرقية من المذبع ، •

إ أخبار الأيام ، الثاني ، الاصنحاح الخامس ، الآية ١٢ إ

 (۱۳) - كانوا موزعين على الصنج والأعواد والقيثارات في خدمة منزل الرب بجوار الملك ، •

[ أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الحامس والعشرون . الآية ٦ م

(١٤) • وأخذ بنو اسرائيل بأسرهم تابوت العهد من الرب بسرور غامر وحم يدقوق الطبول ويعزفون على النفير والعسنج والهارب والقيتارة .

إ أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٢٨ إ ( وجدير بالذكر منا أن آلة النابل التي سبق ذكرها تأتي في النص

العربي على انها الرباب ــ المترجم ) .

(١٥) م ثم أخذ داود ومغه بنو اسرائيل كلهم في غناء الإناشيد في
 حضرة الرب بكل جسارة على القيتارات والإعواد والطنابير والصنج ، .
 أخبار الأيام الأول ، الإصحاح النالث عشر ، الآية ٨ )

وكذلك : السفر نفسه - الاصحاح الخامس عشر ، الآية ١٩ . الاصحاح السادس عشر ، الآيتان ٥ . ١٩ . الاصحاح الخامس والعشرون ، الآيتان ١ . ٦ وكذلك المرمور ، ١٥ الآية ٥ . ٢

 (١٦) • والآن يردد جبل ايدا الوعر صدى الصوت ، بينما كان الطفل الوئيد يطلق الصرخات من فعه كانوا تارة يدقون عل الدروع المستديرة بالقضبان المدنية وتارة على الخوذات المجوفة .

كانت هذه ملكا للكوريتيس ، وتلك كانت من صنع الكوريبانيس ، لقد خفى الأمر على الرب ، وغابت عنه صورة اللمل القديم ، واخلت رفيقات الربة يحركن الصنح البرنزي ويقرعن الطبول ذات الصوت الفليظ ، لقد اتخلن من الحوذات صناحاً ، ومن الدروع طبولا ، واعطت الزامير ، كدابها من قبل .. الحال .. وعل الحريجية » ،

[ أوفيه يوس · التقويم ك ؛ ، بيت ٢٠٧ وما يليه |

(۱۷) « كى لا أشاهد الهرجان الغريجى ، ولا أهز الصنع بيدى » • [ نونوس ، الديونيسيات ، الكتاب الأربعون ، البيت ١٥٦ ]

(١٨) « ايتها الوسيات احضرن لى مزامير واهززن الصنتج ، وضعن الثيرسوس ( يمز الآله بالكفوس ) فى يد الآله المغنى ديونيسوس » . [ نونوس ، المرجع السابق ، الكتاب الأول ، البيتان ١١ / ٢ / ٢ م. ــ « كانت حاملات الصنج من رفيقات الربة يقرعنها بايديهن » • و الفيديوس ، التقويم ، الكتاب الثالث ، النيت ٢٤٠

(١٩) « قدمنا القربان المقدس خمس مرات في يوم واحد ثم أخلت سبع اما في قرع الصنع ، اما الآخريات فكن يطلقن صيحات كالولولة » - إسترابون ، الجنرافيات ، الكتاب السابع ، ص ٢٩٧ ]

(٣٠) يأتي هذا العيد في الحادي عشر من قمر شهر ربيع الاول و ويحتفل به عشية الثاني عشر منه و وفي هذا الوقت تتجمع كل فرق الفقرا ( الطبق الصوفية ) عند أقرب أحفاد محمد ، والذي ينتمي مباشرة اليه والشي يكن حيا في هذا الزمن ( وفي الوقت الذي كنا فيه في القاهرة . كان هذا الرجل يتمثل في السيخ البكرى ، وفي ميدان بركة الازبكية يمارس هؤلا، رقصات ( الذكر ) الخاصة بفرقهم ، فهؤلا، يرقصون وهم يستديرون ضاربين بايديهم ، وأولئك ملقين برءوسهم تارة الى اليمين وأخرى الى الشسال وفريق ثالت يتماسك بالايدي وهم يرقصون ، وبعض هؤلاء لا يتماسكون الا بالأصابع ، وفريق رابع أو خامس يثبون فقط فوق أطراف أصابهم وهم يحبطون ، دون أن تفارق أرجلهم الأرض ، وآخرون يرقصون دون أن يحتديروا حول أنفسهم ، ولكي نقدم فكرة عن هذه الأنواع أعينهم ددن أن يستديروا حول أنفسهم ، ولكي نقدم فكرة عن هذه الأنواع من الحفلات بالغة التنوع ، والتي تصحبها عادة ضبحة الآلات شديدة الصخب من الحفلات بالغة التنوع ، والتي تصحبها عادة ضبحة الآلات شديدة الصخب مذه المغلات ، وهذه كثيرة العدد لحد يكفي لتوفير مادة تشغل مؤلفا خاصا مده .

(۲۱) ليلة الرؤية أى ليلة الظهور ، وهى عشية ( بد ) رمضان .
 وفى تلك الليلة يجتمع شحيوخ ست طوائف من تجار السلع الاستهلاكية وهم :

ا \_ شيخ الطحانين \_ ٢ \_ شيخ الفرانين \_ ٣ \_ شيخ الجزارين ( الفين يقومون بالذبح ) \_ ٤ \_ شيخ الجزارين ( باعة اللحوم ) \_ ٥ - شيخ الجرار الزيت والسمن \_ ٢ \_ شيخ الجرارين ( باعة اللحوم ) \_ ٥ - شيخ الجرار الزيت والسمن \_ ٢ \_ شيخ تجمار الفواكه • يعتمعون بمحتسبي القامرة الكبرى ومصر المتيقة وبولاق | المحتسب هو مفتش الشرطة الذي يراقب الهوازين والمكاييل و وبعد ذلك يتوجهون مما الى القاضى • تعيط بهم كل الآلات الموسيقية المسكرية وهي الدفوف والطبول والمستوج ( الكاس ) والمزامر والأبورة والمنازين والمؤرد ألى المنازين المنازين وبمجرد أن يركة الحجي لكي يراقب ظهور الهلال ثم يأتي ليخبره بالأمر • وبمجرد أن يسود هذا الرجل ويخبره بلهور الهلال يحرر القاضى حجة بذلك ، بحضور يسود هذا الرجل ويخبره بلهور الهلال يحرر القاضى حجة بذلك ، بحضور ويطلب الى الآخرين أن يذيعوا ذلك في كل أحياء المدينة ، وعلى الفور يطوف هؤلاء مصحوبين بالموكب نفسه الذي كان قد صحبهم عند مجينهم ، بأحياء

المدينة المختلفة ، ويطلبون الى خدمهم أن ينادوا : صيام ، صيام . ثم يعودون الى بيوتهم يصحبهم الموكب ذاته

(۲۲) عيد بهام او الفطر او بالاحرى عيد انتهاء الصحوم يأتى بعد الثناء المحرم يأتى بعد الثاني يعد الرقية ، ويبدأ منذ عشية اليوم الأول من شهر شوال ومند بزوغ النهار يسحب المدفع ويتوقف الصوم ، ويرتدى الناس ملابس جديدة .

(٣٣) يتم الاحتفال بهذا العيد في الثامن عشر من شوال ، وفي هذا اليوم تتجيع كل الطرق الصوفية في ميدان قوة هيدان ، كل واحدة منها مع برقها والآلات الموسيقية الخاصة بها ، ويسير على راس هذه الطرق أهم الحجج الحياة عنه الملكة أي تألد مسيرة الحجاج ، وشبيخ البلد أي رئيس المدينة ، والجنود من الاسلحة المختلفة ، ومع هؤلاء تطوف الفرق الصسوفية بالمدينة ، على هيئة موكب ( زفة ) ، في أحياتها المهمة والتي تزدحم بالسكان .

(٢٤) يجنى، عيد فيضان النيل بعد أن تسقط النقطة . حين يزيد منسوب النيل ليبلغ ستة عشر ذراعا ، وعندالله يتم قطع الجسر بحضور شيخ البلد ، والقاضى ، وكل رجالات المدينة وكبار ضباط الفرق السكرية المتجمع مناك ، وأثناء قطع الجسر . تسير الشعلات ويأتى موسيقيو البلد لكى يعزفوا الموسيقى التي وضعت ، كما سبق أن قلنا في أحد المقامات أو الإلحان السابقة .

ويطلق المامة اسم النقطة على القطرة التي تفقد مياه النيل بعدها أ صفاحاً وتتمكر ويميل لونها نحو الاصفراد ويمبر يوريبيديس ، عند حديثه عن هذه الظاهرة ، في تراجيديته هيلينا ، على هذا النحو ، في البيت الأول وما طبه :

« ان هذه هي روافد النيل الجميلة جمال المداري ، التي تروى ارض مصر وحقولها بالثلج الأبيض الدائب بدلا من قطرات الندي السماوية » ،

إ يوريبيديس ، هيلينا ، البيت الأول وما يليه على المنت الأول وما يليه على المنت في منا الوقت نفسه بعيد مولد أبيس ، أو التجل الألهي Théophanie وكان موضوع هذا الميد هو نفسه هنا ومناك أي الاحتفال بفيضان النيل ، وان يكن يتخذ في الزمن القديم قناعا من المرزية ، وعندما نجرده مما كانت تفلقه من أسرار فسنجد أنه كان ينال مقدرا من الاحترام لا يقل عما يناله اليوم ، واليكم تفصيل مسهب للفاية لكل مظاهر الاحتفال التي كانت تتم في هذه المناسبة منذ نحو ستمائة عام ، يوردها لنا الشيخ شمس الدين محمد بن أبي السرور الأكبري الصديقي في يوردها لنا الشيخ شمس الدين محمد بن أبي السرور الأكبري الصديقي في كتابه المسمى : النجوم الشالة في ، وتحن بدورنا ، نورده هنا ، نقلا عن

<sup>★</sup> وصحة الاسم هو : محمد بن محمد بن أبى السرور شمس الدين البكرى الصديقي المصرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى الصديقي المصرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى الصديقي المصرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المصرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المصرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المصرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المسرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المسرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المسرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المسرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المسرى ، المروف بابن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المسرى البكرى ، أما المروف بابن أبي السرور البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المسرى البكرى ، أما المروف البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المسرى البكرى ، أما البكرى ، أما البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسديقي المسرى البكرى ، أما البكرى ، أما البكرى ، أما مؤلفاته 

البكرى المسرى البكرى ، أما البك

ترجمة هذا النص والتى ضمنها المسير سلفسنر دى ساسى فى مؤلفه : Noticeo et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Impériale, Tom I, Page 272,

ونظن أن هذا الوصف لن ينال اهتمام من شاهدوه بانفسهم حينما كانوا يشاركون في حملة مصر ، فقط ، وانما سينال كذلك اصمام كافة القراه :

. عندما يصل منسوب النيل الى سستة عشر ذراعا يبدأون في قطع الجسور لتسيل المياه فوق الأراضي وتجرى في الترع في كافة أنحاء مصر ، ويكون هذا اليوم يوم عيد ، وفيما مضى قبل شق الحليج الحاكمي • كان هذا القطع يتم عند خليج القنطرة ، وفي تلك الأيام ، كان يوجد خص يطل على فم الحَليج ، يجلس َّفيه الحاكم أو الأمير لمشاهدة عملية الفتح . وعندما يقبلُّ هذا اليوم كان السلطان أو من يقوم مقامه . يخرج على ظهر حصان من القصر. ليتجه الى مصر العتيقة على شاطىء النيل ، عند موضع يقال له دير النحاس حيث كان يترجل عن حصّانه . وكان يوجد هناك قاربان يزدانان . كلاهما باسم السملطان ، وتجملهما الزينات المختلفة . ويصعد السملطان وكبار حاشيته الى القارب الأول المسمى الحراكة . أما الناني ويسمى دهبية فيكون من نصيب باقي الحاشية ، وكانت توجد في الموضع نفسه قوارب لا حصر لها ، مختلفة الآشكال ، تتنافس فيما تتجمل به من زينة . وكان يصعد اليها الأمراء والضباط من أصحاب هذه القوارب ، ويتجه قارب السلطان تتبعه القوارب الأخرى الى جزيرة الروضة ، وتغص هذه الجزيرة التي تقع تجاه مصر العتيقة ، بين الذراع الكبير للنهر والذراع الماز عند سفح هذه المدينة بالبيوت والقصور ، وعندما ينزل السلطان الى الجزيرة ، يمتطى جواده ويتجه الى المقياس الواقع عند منتصف سرير النهر . ويدخل الى هناك ومعه كل حاشيته . ويلقى قيه الزعفران مشبعا بماء الورد ، وبعد أن يؤدي صلاته تقام له وليمة فاخرة ، وبعد أن تنتهى الوليمة ، يقترب قاربه الذي تغطيه الطنافس المذهبة ، من أسوار المقياس فيصعه اليه . ويعود مع كل القوارب الأخرى التي رافقته ، على أصوات الصواريخ وأنفام الآلات الموسيقية · وعندما يصل قريبًا من مصر ، يامر بتحويل مسآر قاربه نحو فم الخليج الذي يدخــل الى القاهرة ، ويظل السلطان ، طول طريقه ، سوا، وهو عَلَى الأرض أو يوق

<sup>&</sup>quot;كما يوردها المؤرخ الاسلام الكبير الاستاذ محمد عبد الله عنان في كتابه 
مؤرخو مصر الاسلامية ، فهي: عيون الأخبار ونزمة الإمصار، النزمةالزهية 
في ذكر ولاة مصر والقاهرة الموزية ( ولعل هذا هو الكتاب المقصود ) الروضة 
المائف الخبار مصر المحروسة ، المنع الرحسانية في الدولة المسانية ، 
المطائف الربانية على المنع الرحمانية ، بالإضافة الى معنصر من وضعه هو 
قطط المقريزي أسماء قطف الإهار من الخطط والآثار ، وهكذا لا نجد كمابا 
لابن أبي السرور بالاسم الذي يشير اليه المؤلف هنا ولعل مرجمة المسيو 
دى ساسي هي المسئولة عن وجود كتاب بهذا الاسم ، ولعسل الأمر كذلك 
تصرف من جانب المترجم الكبير اقتضته ضرورة ما ،

النيل ، في ذهابه وفي ايابه، يلقى بقطع دهبية وفضية ، ويأمر بتوزيع الفاكهة والحلوي وأشبياء أخرى مماثلةً على الشنعب ، أما الجسر الذي كان يأمرّ بفتحه فيشبه جدارا ضخما من الطين يعلو أمام القنطرة ، وكان السلطان او من يقوم مقامه يعطى بمنديله الآشارة الى الناس الموكلين بفتح السد ، والذين كانوا مسكين بالمجارف في ايديهم . ( واليوم فان اليهود والحفادين في القاهرة هم الموكولون بهذه المهمة كل عام بالتبادل ) • وعلى الفور يتم هدم الجُسر الذي يتهاوي في لحظات ، ويمتطى السلطان جواده من جديد ويعود الى قصره • ومنذ أصبحت مصر تحت السيطرة العثمانية ، فإن البكار بك ، هو الذي يقوم بأمور هذا الاحتفال ، فيخرج على حصانه من القلعة في الصباح . ويتجمه الى بولاق . حيث يجه قوارب تقمرها الزينمات معدة له وللأمراء وللصناجق عند الارسينال (دار الصناعة) . فيقلع تتبعه كل القوارب، وخلال هذا الوقت يطلق عدد كبير من طلقات المدافع ويتبجه البكلر بك جنوبا حتى مقياس-النيل في جزيرة الروضة ، ويتم هذا في الوقت الذي لم يزل منسوب النهر فيه ناقصاً بمقدار العشرين قيراطًا ، عن تلك السنة عشر قيراطا التي ينبغي للفيضان أن يبلغها . ويبقى هناك حتى يصل منسوب الفيضان الي هذا الارتقاع ، فاذا كان الفيضان يتم في بطء . فانه يبقى هناك ليوم أو يومين زيادة على هذا المدى ، وفي هذه الأثناء تعد القوارب ، وتقام تلك الدمي من الطين والَّتي يسميها القوم عروسة والتي يزينوها بعناية ، وتقام كل ضروب الألماب والتسلية . في اليوم الذي يشاء فيه البكلر بك أن يأمر بفتح الخليج . فانه يقيم قبل شروق الشىمس مأدبة فاخرة للصناجق والجاويشية والمتقرقة وبقية الفرق العسكرية في الحامية · وبعد المادبة يوزع القفاطين على كاشف وشميخ عرب الجزيرة ومباشر المؤن والى آخرين كثيرين من ضماط الجيش والشرطة ، ثم يدخل بعد ذلك ومعه كل موكبه الى القوارب ويتجه على أنفام الدفوف الى الجسر فيسامر بفتحه ، ويمر من خسلال الفتحـة لكي يعود الى

ودائما ما كنا نبدى النفور رفضا منا لتصديق أن تكون هذه العروسة ودائما ما كنا نبدى النفور رفضا منا لتصديق أن تكون هذه العروسة المسنوعة من الطين ، والتى دار الحديث بشائها في هذا الاقتباس ، صورة أو أثرا لتلك الممارسة الهمجية التى كان يأتى بها ، فيما يزعمون ، قدماء المصريق عندما كانوا يغرقون ، كما يقال ، في ذلك الوقت علمراء مصرية منابة ، فيذا لا يتفق قط مع حكمة مؤسساتهم وانظمتهم ، وما يحملنا على الاعتقاد بأننا لسنا على خطا فيما نذهب اليه ، هو أننا نقرا في مقتبس آخر للمؤلف نفسه ، ترجمه بالمسل المسيو سلفستر دى ساسى يتحلف فيه عن للمؤلف نفسه ، ترجمه بالمسل المسيو سلفستر دى ساسى يتحلف فيه عن بركة الوطل المساء اليوم بركة الأزبكية : « يأتى اسم هذه البركة من اسم المامل الذي كان يقوم بصنع الموازين الحديدية ( الرطل ) ، فقد كان مسكنه يوجد قريبا من هذا الموقع ، وكانت تدور فيه ( أي في هذا الموقع ) الأعياد

وهو الاسم الذي يطلقه البكري على ولاة مصر العثمانيين - المترجم.

وضروب اللهو عندما كان يمتلي، بمياه النهر ، فتتجول فيه ألوف القوارب ، وتشكل منظرا من أبهج المناظر لميون ساكني البيوت المحيطة بها ، وعندما تجف المياء يبذر الكتان والبرسيم • وكان يقوم في هذا الموضع فيما مضى ، في الأول من شهر توت مسرحية هزلية تمثل زواج الخليج الناصري بهذه البركة : فكانت تحرر حجة أمام رجل يرتدى ذي قاض ، وفي حسود شاهدين ، ويظل هؤلاء الرجال في هذا المكان طوال الليل ، وفي اليسوم التالى ، يعرض على عيون النظارة منسوجا أبيض اللون به بقع حمراه ، وهي ما يمثل أمارات يَتأكد بها العريس الجديد من عذرية زوجته • وقد أوقف هذا التمثيل الهزلى في بداية القرن الثامن الهجرى ( الرابع عشر من التقويم المسيحي ) ، ولم يكنَ المؤلف ، يقينا ، ليسمى هذا الحفلُّ بمسرحيَّة هزلَّيَّةُ لو أن الهدف منه كان اغراق عسدرا، شابة في النيل ، لَـكن الأمر الأكثر ترجيحا هو أن قدماء المصريين ، الذين كانوا يحولون الى رموز كل الأحداث التي تنتمي الى نظمام الأشياء في الطبيعة والتي يقدمون عنهما مشاهد تبثيلية ، كانوا يؤدونها بتمثيلهم الديني الصامت ، كانوا قد تخيلوا كذلك مرموزة الزواج بين الخليج والبركة وقدموها ممثلة في شكل بانتوميم أى تمثيل ديني صامت ، لم يعد يؤدي ، مع مرور الأيام ، بالقدر نفست من الاحترام الذي كأن المصريون القدماء يولونه اياه بلا جدال ، ولذلك فقد انحدر الى هذا الضرب من التمثيل الهزلى وتم ايقافه ، ومع ذلك فلا يزال القوم يمثلون هذه العروس بكتلة من الطين ، تقام على بعد أقدام عديدة من السد •

(٥٦) ذلك هو المعنى نفسه الذي ينسبه ، في هذه الحالة الى كلمـــة
 چيو ، برغم تمارضها مع المدلول المعاد -

(٣٦) قلنا بعض شيء عن ذلك في دراســـتنا للوضـــ الراهن لفن الموسيقي في مصر

(٢٧) يرحل هذا الباشا من القسطنطينية عادة بعبد العيبد الصفير الذي يحل بعد الثلاثين من رمضان ، ويهبط الى الاسكندرية حيث يبقى حتى نحو نهاية شهر ذى المجة : وعندما يصل الى القاهرة ، تذهب كل السلطات المدنية والعسكرية في موكب كبير اليه ، تصحبها كل الآلات الموسيقية التي تستخدم في الاحتفالات العامة التي قدمنا حصرا عنها من قبل ، ولا يدوم هذا الاحتفال الى ما بعد الظهر .

(۲۸) هذا الرقص الذي يمثل ايقاعه وزنا ( مازورة ) من ثلاثة أوقات،
 اليس له بعض تشابه مع رقص السالين ، والذي يشير اليه هوارتيوس
 ( موراس ) في هذين البيتين :

" باقدام بيضًا، يهزون الأرض ثلاثا على عادة الأسلاف » ( موراس ، الأغاني ، الأغنية الأدلى – البيت ٢٧ )

(٢٩) ومع ذلك فقد راقبنا واحدا من الأعياد بدا لنا فيه أن هذه الآلة

الوسيقية لا تستخدم في الاحتفال به • وهذا العيد الذي نجهل غرضه ومناسبته مما يسمى عبد النحر أي عيد الذباتي ، وهو يجيء كل عام في العاشر من القبر الذي يظهر في بداية شهر ذي المجة ، ويحتفل فيه بصدوات العاشر من المتاد تتم في المساجد ، وبتجمعات اكثر عندا من المالوف للطرق الصوفية المختلفة ، حيث يأتي الفقرا المنضون اليها للصلاة واداء أذكارهم أمام الأضرحية التي أقيمت للشيوخ الذين يجلهم المسيلمون باعتبارهم أولياء ، كذلك تتجمع هذه الطرق عند الأحياء من الشيوخ ، سواء كانوا من وجال الدين أم من رجال الشرع ليتلوا بعض سور ( أو أرباع ) من القرآن ر الكريم ) مع بعض التراتيل الدينية ، ويستخدم الفقرا في صده الأنواع من الانشادات كل ما لديهم من قوة ومدى في الصوت ، وتكون نضاتهم ، الاسادات كل ما لديهم من قوة ومدى في الصوت ، وتكون نضاتهم من المتوهين أو المخبولين أكثر مما تظنهم رجال دين ورعين يستلثون زهدا وخصوع ،

## المبعث الرابع عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية

يوجد في مصر ، كما يوجد في أوروبا ، نوع من الآلات الموسيقية ، تنتمي في جزء منها الى الجرسيات ، وفي جزء آخر الى تلك الآلات التي يقتصر دورها على مجرد احداث الصنخب ، وحيث لا نستطيع ، دون أن نحدث خلطا أن نصنفها لا في هذه الطائفة ولا في تلك فقد عزمنا على انشاء طائفة خاصة بها وحدها ، وذلك بأن نشير اليها باسم الآلات الصاحبة شبه الجوسية وهذا النوع من الآلات ، هو ما نعرفه اليوم باسم هذ الباسك(١) .

ونستطيع أن نحصى عند المصريين ، حيث تتنوع آلات الايقاع ويكثر عدما عبا هو الحال ، رببا ، عن أى شعب آخر من شعوب العالم ، أربع آلات مختلفة من هذا النوع وحده ، ولكل واحدة منها اسمها الحاص ، بالاضافة الى الاسم النوعى الذى يطلق عليها · وهكذا ، فحين نشير الى هذه الآلات باسمها الشخصى فائنا نسميها دف أو هايرة ، أما الاسم الأول فهو كلمة صوتية الشخصى فائنا نسميها دف أو هايرة ، أما الاسم الأول فهو كلمة صوتية المناكلة من الملك المنوت الذى تحدثه الآلة عند الضرب عليها ، وتأتى هذه الكلمة من الملكلمة المبرية تف ، أو أنهمة بالآحرى كلمة واحدة جاء نطقها رقيقا في الأولى ، ولفظت على نحو أشد في الثانية (٢) ، أما اسم دايرة فيشير الى الاستدارة ، أى يشير الى الآلة عن طريق وصف شكلها .

بي كلمة يحكى جرسها صوت الشيء الذي تصفه - المترجم •

واكبر هذه الآلات الأربع من البشدين ، وهو مكسو بجلد عنزة ، أما الوصلة ، أو الدائرة المشبية العريضة التي يلتصنى عليها الجلد فيئقبها ، في مسطحها ، بين مسافة واخرى ، أربعة ثقوب تتسع بقدر يكفى لأن تعلق فيه، شريحتان صغيرتان دائريتان من الصفيع ، اثنتان في كل ثقب ، وفي داخل الآلة توجد ثلاثة ، خبسة ، أو سبعة أوتار من معى الحيوان مشدودة ، ونضيف عند ترددها ، الى رنين هذه الآلة ، الرئات التي تحدثها ، ويصل قطر هذا الصنف من الدفوف الى ٤٠٠ مم ،

ومناك صنف آخر من الدفوف ، له على وجه التقريب ، الأبعاد السابقة نفسها ، ومو يختلف عن الصنف السابق في انه يخلو من الأوتار المسدودة يداخله ، وفي أنه يحمل حلقات صغيرة بدلا من الصفائح الصغيرة المستديرة التي تتعلق بالثقوب التي تقبت بها الوصلات .

اما الصنف الثالث من هذه الدفوف فيحمل اسم طاو وهذه الآلة المرسيقية أصغر حجما من سابقتها ، ويكسوها كذلك جلد عنزة ، وتتدلى منها بالمثل صفائح مستديرة من الحديد ، تتملق في كل ثقب من تقوب الوصلة في محيطها ، اثنتين اثنتين ، ولكنها لا تحمل قط أوتارا مشدودة. بداخلها .

ويسمى الصنف الرابع من الدفوف باسم الوق ، وهو اصغر صنوف الدفوف جميعا ، وليست له بالمثل أوتار مشدودة بداخله ، ووصلته كذلك مزودة بشرائع مستديرة من صنفيع الحديد مثل الدفوف الأخرى ، ولكنه مكسو بجلد ( سمكة ) بياض .

ولا يمكن للبرء أن يرتاب في أن هذا النوع من الدفوف يعود الى عصور شاوية في القدم ، وينسبه الشعراء تارة الى القوريبانطيه(٣) وتارة أخرى

کهان الالهة كيبيل - المترجم

الى المباخيات (أ) ، وهو بصفة عامة مستدير الشكل ، ويفطى سطحه الأعلى ( احد وجهيه ) بجلد (\*) ، أما وجهه الآخر ففارغ أى لايكسوه الجلد قط (۱) ، وهو ذلك فبدلا من الضرب عليه بالأيدى فقيط ، على نحو ما كان يفسل الاقدمون (۷) ، فأن المصريين – اليوم – ينقرون عليه بأصابع اليد اليسرى التي تمسك به ، الى جانب الضرب عليه باليد اليمنى ، وحيث أن أصابع اليد اليسرى لا يمكنها أن تصل الى بعيد ، فهى لا تنقر الا بالقرب من حواف سطح المدف ، ولذا تكون النفيات المتولدة عن ذلك ، آكثر حدة بكثير عن تلك التي نحصل عليها بالضرب باليد اليمنى ، عند المركز ، مما يؤلف بين هذين النوعين من النفيات تناقضا لا يسبب نفورا من أى نوع عند سماعه ، كما أنه يجعل من ايقاع هذه الآلة آكثر تنوعا وأثرى وقعا .

ولم يكن الاقدمون يعرفون ، فيما مضى وفيما هو مرجع كذلك ، هذا الفن ، ( فن الضرب عليه ) أو على الأقل فأن ما نقرؤه عند الشعراء يحملنا على الظن بذلك ، فلم يكونوا يحصلون من هذه الآلة الا على نفصة حادة ذات صحب(^) بحاء بعض الشي (^) .

ويختلف هـذا الصنف من الدفوف ( الرق ) كذلك عن ذلك الذي يستخدمه المصريون المحدثون في أن رق الأقدمين كان مكسوا بجلد بألرة( ١) في حين يكسى رق المحدثين بجلد عنزة أو سمكة بياض •

وفى الوقت نفسه فيبدو أن استخدام هذا النوع من الآلات الوسيقية قد ظل ، منذ المصور بالغة القدم وحتى اليوم شبه مقصور على النساء ، فقد كانت نسوة المبريين هن اللاتى يضربن عليها ، كما لا يرى المره هذه الآلة عند الاغريق والرومان الا بين أيدى السيدات ، واذا كان القوريبانط يستخدمونها فذلك لانهم قد تنازلوا عن جنسهم ( ذكورتهم ) عندما جردوا أنفسهم من عضو الاخصاب ، أما فقوا ( دراویش ) مصر ، الذین نجد لحفلاتهم ورقصاتهم ( أذكارهم ) صلة قربی حبیعة بحفلات ورقصات القوریبانط ، فحیث أنهم قد تحللوا من كثیر من القیود والقواعد التی وضمها النبی أو التی تضمنتها تشریعات آخری جاء بها الدین الاسلامی ، والتی حرم بموجبها علی المسلمین ممارسة الموسیقی ، فانهم یستخدمون الآلات الموسیقیة فی أذكارهم، وان لم یكن هؤلاء المتصوفین یمثلون خروجا علی النظام الدینی أو المدنی

ومم ذلك فلن نقدم أمثلة على أن الآلاتية ، وهم الموسيقيين المحترفين في هذا البلد ، يستخدمون ، في بعض الأحيان ، هذا النوع من الدفوف ، فهم يضربون عليها بين وقت وآخر ، لكن هذا أمر نادر الحدوث لحد لايمكن معه أن ننظر اليه باعتباره سلوكا معتادا · ومما لا جدال فيه أن العلاقة القائمة بين أسلوب استخدام هذه الدفوف جميعا ، في مصر اليوم ، وبين الأسلوب الذي كانت تستخدمه بها الشعوب القديمة مي علاقة واهية للغاية ، فقد تقبل العبريون حذه الآلة في كل احتفالاتهم الكبرى ، العامة ، الدينية والدنيوية فكانوا يستخدمونها سواء عندما ينقلون تابوت العهد من مكان لآخر(١١) أو عندما كانوا يتوجهون بالشكر الى الله على بعض الأحداث السميدة التى تجرى لامتهم (١٣) ، وبعد أن يحرزوا نصرا ما (١٣) أو أثناء رقصاتهم وأغنياتهم الدينية (١٤) وفي عيد مولد ( القس ) الجديد (١٥) وعند استقبال شخص ما والسير أمامه بشسكل تشريفي(١٦) أو عند وداعه وحسو ينصرف(١٧) وفي المادبة (۱۸) والألماب (۱۹) وفي مباهج ومسرات الشباب (۲۰) ۱۰۰ الخ ، ومع ذلك فانهم لم يكونوا يستخدمونها قسط في أوقات الحسداد أو السكوادث المامة (٢١) . وكانت هذه الآلة عند الاغريق والرومان تدخر للاحتفال باسرار باخسوس (٢٣) وريا (٢٣) وكيبيل (٢٤) ، ونادرا ما استخدمت في المسرات الفردية أو المسرات المبتذلة ، كما لم يستخدمها المبريون في أوقات الحداد

والكوارث#(۲۰) ٠

وعلى المكس من ذلك فان المعريق المحدثين لم يتقبلوا هذا النوع من الآلات في أي احتفالات عامة رسبية أو سياسية ولا في أية مناسبة جادة نعظى بشيء من أهبية ، فاستخدامها عندهم مقصور على المسرات والمباهج المائلية وحفلات الزفاف ، كما غدت وسيلة للترفيه عن النسوة في أسار المربع ، كما يدخيل اللف عادة ضمن الآلات الموسيقية التي يسبك بها المهرجون والموسيقيون الجوالون الذين يسبون في أثر القواؤي ويصاحبونهن في رقصاتهن ، وكذلك يعد من بين الآلات التي تصاحب المنشدين الذين يقومون بتسلية السوقة على مفارق الطرق وفي الميادين العامة ، وفيما عدا هذه المالات فاننا لم نلاحظ أنها تستخدم قط اللهم في رقصة جنائرية على جسد فلاح ، تلك التي وصفناها في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي مصر (۱۲) .

ولا يمكن أن يكون هناك من أصل لهذا التمارض ، بالغ الوضوح ، بين استخدام الأقدمين لهذه الصنوف من الدفوف ، وذلك الاستخدام بالشكل الذي تقلص اليه عند المعربين المحدثين ، بالتأكيد ، الا ما أوصى به محمد المسلمين بأن يبتمدوا عن كل ما يتصل بممارسيات وطقوس الديانات الأخرى .

عدا التكرار موجود في الأصل ـ المترجم ·

#### الهــوامش:

- (١) طننا أنه ليست هناك فائدة ترجى من أن ناخذ على عاتقنا تقديم هذا النوع من الآلات ، التي قد لا يمثل شكلها ، وقد أصبح مالوفا لنا ، شيئا بالغ الأهمية في تفاصيل ، وبالتالي فائنا لم نرسمه ولم نحفره .
- (۲) يلفظ الأسبان هذا الاسم نفســه أدوفيه ويكتبونه فى لفتهم
   ۲ Aduse ، ولعلهم قد تقلوه عن العرب •
- (٦) م لقسد اخترع الكوريبانتيس من أجل هلا القرص المستدير
   للطبلة والمسنوع من الجلد » •
- ر پرریبیدیس ، الباخیات ، البیتان ۱۲۶ ، ۱۲۵ ] - « کانت هذه ملکا للکوریتیس ، وتلك کانت من صنع الکوریبانتیس
  - لقد اتخلن من الخوذات صناحاً ومن الدوع طبولا » . و اوفيديوس ، التقويم ٢ ، الكتاب الرابع ، البيتان ٢١٠ ، ٢١٣ ]
  - [ اوميديوس / إنتفويم / / المعاب الرابع / البيدان / / المارية الأم ديا من اختراعي » •
  - الربه ادم ويه الل احتوالي الماحيات ، البيت ٥٨ ]
  - (ه) « طبول طيبة الرقيقة سوف تقرع » ٠ [ بروبرتيوس ، الكتاب الثالث ، قصيدة ١٥ ، البيت ٣٣ ]
    - (٦) « الطبول الجوفة » ٠
  - [ أوفيديوس ، مسنح الكاثنات ، الكتاب الثالث ، البيت ٣٧٥ ] \_ « سيلهب انصاف الرجال وتدق الطبول المجوفة » •
  - ر أوفيديوس ، التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ١٨٣ ]
- (٧) نلاحظ بين النقوش في الكثير من المابد القديمة في مصر العليا ، وفوق الأعبدة الأخرة من واجهة المبد الكبير في جزيرة فيله ، وفي الطيفانيون الصغير بدندرة ، وفوق افريز المبد الكبير في الموقع نفسه ، رسوما الأشخاص يعزفون على هذا النوع من الدفوف ، وتظهر أيديهم اليمنى مبسوطة فوق وسط الآلة .
- وقد قدم مسبون Spon في بحوثه المثيرة عن المصرور القديمة ، من 100 رسمين تقليما عن ميداليات قديمة يمثل أولهما احتى الباخيات أما الآخر فيرجع أن يكون لكاهنة تسسك بيدها دفوفا شسبيهة بتلك التي تتحدث عنها منا ، وأن يكن من يسسكون بهذه الآلات منا يفعلون ذلك باتجاه أكثر ميلا ، فيما يبدو ، مما يقعل الاشخاص الذين لاختانهم على المسابد القديمة في مصر ، مما أدى بنا أن نلمج عند ممبون جزءا من وصلات دف الباسك ، كما تجد أصابع الميد اليمني واليسري متباعدة في شخوص سبون

ما يؤدى بنا لأن نفترض أنهم ربما كانوا يأتون ببعض الحركات ويضربون ولى الوقت نفسه على الدف ، على بعده ما يفعل اليوم من يعارسون الضرب على هذه الآلات ، في حين أن أصابع العازفين ويدهم اليعنى ، في الرسوم الموجودة على جدران المايد القديمة في مصر تكون مبسوطة ومضمومة الى بعضها البعض ومشدودة ، أما أصابع اليد اليسرى فلا نراحا في الرسوم ، وان يكن مذا الاختلاف عائدا ، فيما نظن ، الى أسلوب فنانى هذه المابد القديمة الذين التوا ، جيما ، يضغون شيئا من التصلب الى حركات رسومهم .

(۸) « وكان الصدى المتناغم يصدر عن قرع الطبول » •
 [ نونوس ، الديونيسيات ، الكتاب السابع والعشرون ، البيت ٢٢٩ ]
 \_ « بصوت الطبول المدوى » •

... « كيبيسل 'بالقُرب' مَنْ مَراعَى الرّبَـة الفُريَّعِية ، حيث ينُوى قُرح الصنج وصوت الطّبول » •

[ کاتوللوس ، ك ٥٩ ، بيت ٢٠ ]

 (٦) « وفجأة قرعوا الطبول التي لم تكن ظاهرة للميان فصدد عنها صوت اجش » ٠

[ أوفيديوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب الرابع ، البيت ٣٩١ ]

(١٠) « خلوا الطبلة المسنوعة من جلد البقر » ٠

[ يوربييديس ، ميلينا ، البيت ١٣٦٣ ] « وتقرع ايديهن الرقيقة ( الطبول ) الصنوعة من جلد الثور » • [ اونيديوس ، التقريم ، الكتاب الرابع ، البيت ٣٤٢ ]

(١١) و وداود وكل بيت اسرائيل يلعبون أمام الرب بكل أنواع الآلات من خشب السرو بالعيدان وبالرباب وبالدفوف وبالجنوك وبالصنوج ، • من خشب السرو بالعيدان وبالرباب وبالدفوف وبالجنوك وبالصنوج ، • إ سفر صموئيل الثاني ، الاصحاح السادس ، الآية ، و

(۱۱) وداود وکل اسرائیل یلعبون امام الله بکل عز وباغانی وعیدان

ورباب ودفوف وصنوج وأبواق ، • [ أخبار الأيام الأول ، الاصلحاح الثالث عشر ، الآية ٨ ]

 (۱۲) و فاخذت مريم النبية آخت هرون الدف بيدها وخرجت جميع النساء وراءها بدفوف ورقص »

و سفر آغروج ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٢٠ إ

(۱۳) و وكان عند مجيئهم حين رجع داود من قتل الفلسطيني أنالنساء خرجت من جميع مدن اسرائيل بالفناء والرقصى للقاء شاؤل الملك بدفوف وبقرح وبمثلثات ، •

[ صموثيل الأول ، الاصحاح ١٨ ، الآية ٦ ]

(١٤) ء ليستحوا اسمه برقص بدف وعود ليرنموا له ٠٠ المزمور المائة والتاسع والأربعون ، الآية ٣ ٦

ـ ، سبحوه بدف ورقص وسبحوه باوتار ومزمار ، ٠ ر المزمور المائة والحمسون ، الآية ٤ م

(١٥) يا ارفعوا نفية وهاتوا دفا عودا حلوا مع رباب ، انفخوا في رأس الشهر بالبوق عند الهلال ليوم عيدنا ، •

[ المزمور الحادي والثمانون ، الآيتان ٢ ، ٣ ]

( في الأصل الفرنسي ، المزمور التمانون ، الآيتان ٣ ، ٤ ، لكنا لم تجد النص العربي مطابقا لهذه الاحالة فكان هذا التصرف ) •

(١٦) « ويستقبلونه بالتيجان والشاعل ، ويقوده الجميع وسط الطبول واگزامی » •

إ سفر يوديت ، الاصحاح الثالث ، الآية ١٠ ٢ « ولكن ( ايفيت ) قفيل عائدا الى ( ماسفاه ) وطنه ، وقابلته أبنته الوحيدة بالطّبول والرقص » ·

¡ سَفَرِ القضاة ، الاصحاح الحادي عشر ، آية ١١ م « ورفعوا اعينهم ونظروا هاهو ذا الخشيد ، وجمع متراص يتقلم بمحض اختياره ، وفيه اصدفاء واخوته في طريقهم اليهم مصحوبين بالطبول والموسيقين واسلحة كثرة » ·

1 سفر المكابيين ، الاصحاح التاسع ، آية ٣٩ إ

(١٧) ، لماذا هبت خفية وخدعتني ولم تخبرني حتى أتبعك بالفرح والأغانلي بالدف والعود ، •

ر سفر التكوين ، الاصحاح الحادى والثلاثون ، الآية ٢٧ ٢

(۱۸) د وصار العود والرباب والعف والناى والحمر ولائمهم » • ر سفو أشعياء ، الاصحاح الخامس ، الآية ١٢ <sub>]</sub>

وكان من عادة قدماء الصرين كذلك استخدام الدنوف عند اقامة الولائم وهو أمر يلومهم عليه كليمانس السكندري ، التربية ، الكتاب الثاني ، الفصل الرابع ﴿ (كَيْفُ يَنْبَغَي الْتَرْفِيةُ عَنِ النَّفْسُ فِي الْوَلَاثُمْ صَ ١٤٣ جِ) أَمَا بِالنَّسِبَّةُ لآلاتُ الناي والقيثارة ، والغناء والرقص والتصفيق لدى المصرين ، فانهم تعودوا عل تعضية اوقات فراغهم بحماس عن طريق مثل هذه الآلات ، وكانوا يخرجون عن الحسد وعن القواعد الرعيسية حتى « انهم كانوا يلتقون الصنح والطبول ويقرعون الآلات في صحب » •

(١٩) ، سابنيك بعد فتبنين يا عذراء اسرائيل ، تتزينين بعد بدفوفك وتخرجين في رقص اللاعبين ، •

إ سفر أرميا ، الاصحاح الحادى والثلاثون ، الآية ٤ ٢

(٢٠) ، يسرحون مثل الغنم رضعهم واطفالهم ترقص يحملون الدف

[ التوراة ، سفر أيوب ، الاصحاح الحادي والعشرون ، السطران

(٢١) ، بطل فرح الدفوف انقطع ضبعيج المبتهلين بطل فرح العود ، ٠ .
 [ التوراة ، سفر اشعيا ، الاصحاح الرابع والعشرون ، سطر ٨ ]
 (٣٢) ، والآن احمل حيث أفعال المغبولات توابع بالحفوس ، اللائي

والعود ويطربون يصوت المزمار ، •

[ 14 . 1]

```
تعق كل منهن طبولا تحت سلح جبل ايدا ، •
   [ اوفيديوس ، البطلات ، الكتاب الرابع ، البيت ٤٧ ]
« اما اذا دعاهن احد الى اعياد باكفوس أو اعياد بان اوكولياس ، أو
    اعياد الخصوبة ، فمن الصعب التحدث معهن أذ تدوى الطبول هنأك . . .
   [ اريستوفان ، ليسستراتي ، البيت الأول وما يليه [
 « وعلى ذلك فأن النساء في ترفهن يقرعن الطبول مرادا لباكخوس » •
   ر ارستوفان ، لیسستراتی ، بیت ۳۸۷ ، ۳۸۸
(٢٣) ، أي ريا المستحقة للتقديس ، يا ابنة الأسلاف الأول ، يا من
تقرعين الطبول ذات التيجان المصنوعة من جلد الثور ، والتي تدفع بصوتها
                                                 النشوة والجنون ، ٠
   ا أورفيوس ، البيت الأول وما يليه ا
(72) « أتيت الى معبدك المقلس ، ايتها الموقرة ، مبتهجا بالدفوف
السماوية التي ترقص ( على نغماتها ) كل الكائنات ، ايتها الربة الفريجية
يا زوجة ساتورنوس ، ايتها البجلة ، يا مغذية الحياة ، يا محبة للنجوم ،
                       اتيتك سعيدا مبتهجا لاظهر لك ورعى وتقواي » ·
   [ أورفيوس ، البيت ١١ وما يليه |
« حيث تدعوكن الدفوف والرّامير البيريكونتية المستنوعة من خشب
   [ فرجيلوس ، الانيادة ، الكتاب التاسع ، البيت ٦١٩ ]
(٢٥) ، ولا الباخيات حاملات التورسيس ، ولا ضجيج الطبول ، ٠
   إ يوريبيديس ، الكيكلوبس ، البيتان ٦٤ ، ٦٠

    ولا ضجيج الصنج البرنزى ولا قرع الطبول ، •

   ر يوريبيديس ، الكيكلوبس ، بيت ٢٠٤ ،
(٢٦) الغيت عادة استخدام دف الباسك في الطقوس الجنائزية عند
المصريين على يد على باشا بالقاهرة في عام ١٦٢٦ في شهر مايو ، ومنذ هذا
التاريخ لم يستخدمه احد قط في هذه المناسبات أنظر أنكار ومقتبسات
                من مخطوطات المكتبة الأمرية ، المجلد الأول ، ص ٢٠٣ .
Notices et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Impériale.
```

Tom, I, P. 203.

#### الغمسل الثالث

## حول انواع الطبوليد المُعتلفة الستَهْدِةِ في مصر ، وحول اطوال كل واحدة منها ، وحول الفرض الذي تستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام

يكاد ينتسب هـذا النوع من الآلات الموسيقية الى تلك الآلات التى لا يصدر عنها سوى الصخب المحض ، دون أن يعنى ذلك أنه يتعـذر علينا تعييز نفياتها ، كذلك ، فأن المصريين لا يشيرون قط لكل واحدة من طبولهم باسم خاص وانما يطلقون عليها ، جميعا ، ذلك الاسم النوعى ( طبـل ) ثم يلحقون به صفة خاصة ، من شانها أن تميزها عن غيرها من الطبول أو من الآلات الساخية

أما عندنا ، بحن الذين لا نبلك سوى نوع واحد من الطبول ، فاننا لا نستشمر مثل هذه الحيرة ، فاسم واحد يكفينا ويفى بالغرض ، ولن يكون هذا الاسم سوى كلمة صوتية ، تميز بشكل مقبول نفية هذه الآلة أو بالأحرى أسلوب الدق عليها .

ويمكننا أن نحمى في مصر أصنافا سبعة من الطبول ، تختلف ستة

به يستخدم المؤلف هنا كلية Timbales وتعنى الدف أو الطبل أو الكوس ، ثم يستخدم كلية Tambour التي درجنا على ترجمتها من قبل بالدفوف بعنى الطبول التي تقترب نضتها من آلات الصخب المحض ، ولكي لا نسبب حرة للقارى، فقد اكتفينا باستخدام كلية واحدة هي الطبل في المقرد والطبيول في الجمع عند الاشيارة الى صدين النوعين من الآلات الموسيقية ، متصرفين بالحذف والاضافة أحيانا بما يؤدى الى وضوح المعنى المقصود من قبل المؤلف – المترجم

منها فيما بينها • بعضها عن البعض الآخر ، سواه في الشكل او المادة التي صنعت منها ، اما الصنف السابع فيختلف عن الستة الآخر في طريقة الضرب عليه ، وهناك من بين هذه الصنوف السبعة من الطبول ، خمسة تستخدم في المناسبات والاحتفالات الرسمية ، عندما تذهب كل سلطات المدينة مجتمعة نحو المكان الذي تدعوها اليه الدوافع التي أدت لتجمعها ( أي لقيام هذا الاحتفال )(١) ، ويتمثل ذلك عادة في الأعياد أو مناسبات المباهج العامة ، وفي هذه الأحوال ، تأتي السلطات الدينية على ظهور بفالها(٢) أما السلطات المدنية أو العسكرية فتمتطي صهوات جيادها ، وتصحب هؤلاء وأولئك تلك الآلات الموسيقية عالية الضجيج ، بالغة الصخب ، كثيرة الجلبة والطنين . ولن تكون هذه الآلات سوى الزمر والأبواق والصنوج والطبول والدفوف .

أما الطبول التى تستخدم فى المناسبات الرسمية الكبرى ، فهى : التقارية ، والتقرؤان ، والطبلالشامى ، أى الطبول السورية ، وطبلة الجاويج، أى الشاويش(٢) ، والطبل المجرى ، أى طبل الغرب، وهذه كلها تصنع من التحاس ، ويكسوها الجلد ، كما هو حال طبولنا ، وان تكن هذه أكثر تجويفا بالنسبة لأحجامها ، عما هى عليه طبولنا ،

ويشتمل طبل التقاوية على طبلتين كبيرتين من النحاس ، من حجمين مختلفين ، وأن يظلا يحتفظان بنفس النسب التي تحكم أطرالهما كليهما ، فيما بينها ، وتحمل ماتان الطبلتان على ظهر جمل أو بفلة ، يستخدم في الوقت نفسته مطية لمن يضرب عليهما ، وتقع أكبر الطبلتين(<sup>4</sup>) الى يعينه ، أما الطبلة الأقل حجما فتوجد عن شماله ، وقد يبلغ قطر كبراهما ١٥٠ مم من ناحية الوجه A الذي يشكله الجلد الذي يكسو فتحة الإناء النحاسي ويصل عمقه من مركز هذا الجلد C حتى قمة الجزء المحلب B ، فيما بدا لنا الي نجو ٣٣٢ مم ، ولا بد أن قطر كبراهما يبلغ نحو ٤٣٣ مم ، من ناحية

سطح الجانب A ، أما عبقها ابتداء من مركز هذا السطح C حتى قعة الجزء المحدب B فيصل الى ٣٢٨ مم ، ويدق على ماتين الطبلتين ، بالتبادل . بواسطة عصوين X و Y أو بواسطة بيزوينها من الخصب ، وتسمى ماتان المصوان كما تسمى العصى التي تدق بها الطبول عامة باسم القضاية(م) ، وتتفاوت الضربات التي تدق الطبلة الصغرى في سرعتها في الوقت الذي يضرب على الكبرى بضربات تتفاوت بطئا ، طبقا للايقاع الذي ينهده الطبال ، وهو الإسلوب الذي يتبع دوما بخصوص كل صنوف الطبول المزدوجة .

أما التقوروان فيتكون من طبلتين من حجم وسيط احداها أكبر من الاخرى حجما وان يظلا يحتفظان على الدوام بالنسب نفسها فيما بين أبعادها ، كليهما ، ويرجع أن يكون الاسم نقرزان مكونا من نقو ويعنى الفسجة أو الصوت أو يعنى في اللغة التقنية المستخدمة في الفاظ الموسيقي العربية الزمن الايقاعي الذي تحدده رنة الآلة التي تنقر عليها ثم من الكلمة قث التي تمبر ، في التركية والفارسية عن الحدث من الفسل ضرب ، وبالتالي فقد يكون معنى هذة الكلمة تقو — قن : ها يعمنع الثقر أي ما يحدد المازورة أو الوزن الإيقاعيا، وتستخدم كلمة زن (أو زان) هنا ، في المني نفسه الذي تستخدم للمة زن (أو زان) هنا ، في المني نفسه الذي تستخدم سواء كانت هذه الآلة الله نفخ أو آلة ايقاع أو آلات وترية، فيقال في الفارسية على قدن أي عزف على الناي ، ويقال دف قدن أي نقر على دف الباسك ( المف في الحبرل الذي سبق أن تحدثنا عنه ) وكذلك طبيل قدن أي ضرب على صندوق الطبل ، وكذلك يعلق في الفارسية المن طبل قدن على من يقوم باللتي صندوق الطبل ، ومكذا يكون هناك محل كبير للاعتقاد بأن كلمة تقو — قن قد

ي البيزر ، مطرقة ذات راسين ٠

تشكلت على النحو الذي استخلصناه ، وأن يكون لها كذلك المدلول نفسه الذي أعطيناها أياه ، ويركب من يقوم بالضرب على النقرزان فوق حمار بحيث تكون على كل جانب من جانبيه احدى الطبلتين ، وتأتى الكبرى الى يمينه ويبكن أن يبلغ طول قطرها من ناحية السطح A ٣٣٢ مم وأن يبلغ امتداد المحق أو التجويف بدءا من نقطة المركز c من السطح A حتى قمة الجزء المحدب B ٣٣٥ مم ، وتأتى الطبلة الصغرى الى يساره ، ويكاد يبلغ قطر سطحها A ٢٧٠ مم ، أما عبقها أو طول امتداد تجويفها بدءا من مركز هذا السطح c حتى قمة الجزء المحدب و فيصل الى ٢١٧ مم ، وأما طريقة الضرب على النقارية وليس هناك من فرق سوى أن المصورين هنا أصغر حجما ،

والطبل الشامى أو طبل السوريين ، عبارة عن طبلة يتساوى عقها (أي امتداد تجويفها فيما بين مركزى سطحيها ) مع عرضها(١) (أي طول قطر وجهها المسطح ٤٨٧ مم ، ولا يزيد عقها ابتداه من مركز هذا السطع C حتى قمة تحدب السطح B عن ١٠٨ م ، ويسمك من يقوم بالغرب على الطبلة ، بهذه الآلة معلقة بشكل رأسي فوق بطنه عن طريق قيطان أو سير يدور حول رقبته ، ويرتبط كل واحد من طرفيه الى حلقة ملحومة بحافة الآلة ، ويضرب على هذه الطبلة كذلك بواسعة عصوين صغيرتين و

أما طبلة الجاويج فطبلة صغيرة ، يستخدمها الجاويج أو الجاويش أو الشماويش عندما يشارك في موكب سلطات المدينة ، حين تتجمع هذه في المناسبات والاحتفالات الكبرى ، ويمتطى هذا الشاويش صهوة حسان ، ويسلك بيده اليسرى هذه الطبلة ، عن طريق قبضة توجد عند قمة B معلجها المحنب ويضرب عليها باليد اليمنى بعضا صغيرة ، ولا يزيد قطر وجه

طبلة الجاويج ( المسطح ) عن ٢١٧ مم ، ويصل امتداد عمقها بدءا من المركز عجمى قمة الله المحدب الى ١٦٢ مم ·

واما الطبل المجرى أو دف الغرب ، فطبلة صغيرة لا يزيد قطرها عن ١٦٢ م وينت عنقها نحو ١٣٥ م ، ولهذه الآلة كذلك عنق أو قبضة للامساك بها ، ولا يتم الضرب عليها بواسطة عصا شأن الطبول السابقة ، وانها بوز عد طرف سبر ، أى قطمة صغيرة من الجلد .

ومن جهة أخرى فهناك \_ طبلتان أخريان لم تقبلا قط ضمن الات الموسيقى المستخدمة في المناسبات المدنية أو المسكرية وحما : طبلة المسعو وطبلة المشيخ ، ويطلق على الأولى(٧) اسم الباؤ ، وحي طبلة صغية لا تختلف كثيرا عن سابقتها ، الا في أن الضرب عليها يتم بواسطة عصاصغيرة من المشب ، وفي أن جسمها لا يصنع دوما من النحاس(٨) ، ويسمى كثير من الطرق المسوفية ( طوائف الفقرا ) الى تنظيم حركات رقصاتهم أو اذكارهم على صوت هذه الآلة موزونا وموقعا ، على نحو ما تفعل ـ على سمبيل المثال ـ طرق الملاوية(١) ، والعلوانية(١١) ، والعلوانية(١١) ، والعلوانية(١١) ، والعلوانية(١١) ، واليوعلية(١) ، والسعدية(١٧) ، والخلوتية(١) ، والخلوتية(١) ، والفراد والني الشيار ١٠٠٠ الشيخ ٠

أما طبلة التسييخ فهى طبلة صفيرة يقبل قطرها عن نظيره فى طبلة الباز: وتصنع فى غالبية الأحيان من اغشب وليس من النحاس وهى الطبلة التى يستخدمها بعض الشحاذين فى مصر ، ولا سيما فى القساعرة ، فمن الفرورى للغاية لبؤساء هذا البلد أن يلجئوا الى وسائل تملن عنهم عندما يعرون بالشواوع كان يفنوا ، أو يعزفوا على الناى ، أو يضربوا على طبول صفيرة ، فقد لا يستطيع هؤلاه ( اذا ما لزموا الصحت ) أن يحظوا برؤية الغير لهم ، فيجذبوا ، بالتال ، امتمام وعطف الخيرين الذين لديهم كية تقديم

المون لهم ، ما دامت كل البيوت توصد أبوابها عادة وكل النساء قابعات ، بعيدا في أغوار الحريم(١٥) •

الهــوامش :

- (١) أنظر حواشي المبحث السابق •
- (٢) وكانت هذه قديما في أوروبا ، كما هو حالها اليوم في مصر . الدابة التي يقتصر ركوبها على رجاًل الشريعة والدين ، وقد توقفت هذه العاده عندنا منذ وقت طويل ، وأصبح ركوبها مقصورا على البابا وحده .
- (٣) سبعناها تلفظ في القاهرة شاويش ، وقد لفظها السيد (شفتجي) وهو قس قبطي من مواليد القاهرة شاويش كذلك وكتبها لنسا بالعربيسة شويش ، وأن نكن هنا نتبع الشكل الاملائي الذي تبناه دوم روفائيل وهو قس يوناني من مواليد القاهرة • والمترجم من والى العربية ، فهو الذي كتب لنا الشكل الاملائي الذي نقدمه منا ، (Chaouych) ونظن نحن أن هذا القس الرومي العالم على صواب لا يبين لنا حين يكتبها على هذا النحو ، وفي الوقت نفسه ، ونحن نكرر ، فاننا لم نسمع هذه الكلمة تلفظ قط في القاهرة ، على نحو مختلف عن : شاويش ٠
- (2) لم نحضر سوى هذه الآلة وكذلك آلتين أخريين من حجم مختلف ، لأن الآلات الآخرى تنتمي الى هذين الصنفين ، طالما ظلت النسب بين أطوال مذه الآلات ، لا تختلف عنها في هذين الصنفين •
  - (٥) ويسمونها في التركية جوماق (أو شوماق) ٠
    - (٦) أنظر اللوحة CC ، الشكلين ٢٩ · ٣٠
- (٧) بينا في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقي في مصر ، من يكون السحر ، وكذلك الغرض الذي يستخدم فيه الته الموسيقية ، واسلوبه في ذلك ٠
  - (٨) اذ تصنع هذه في بعض الأحيان من الفخار أو من الخشب •
- (٩) تسمى هذه الطريقة باسم مؤسسها جلال الدين الملاوى ، من ملاو في بلاد المفاربة ، أي بلاد البربر ، وللملاوية بيارقهم الحضراء ، ويتخلون شال عمامتهم من اللون نفسه ٠
- (١٠) المقر الرئيسي لهذه الطريقة هو مدينة طنطا ، وهي احدى مدن الوجه البحرى أو منطقة البحر [ كذا ! ] ومؤسس هذه الطريقة هو السيد ( أحمد ) البدوى ، ويتمايز هؤلاء ببيرق مصنوع من الحرير الأحس ، وهو

أمر يخالف المباديء الدينية عند المتعلمين التي تحرم ( على الرجال ) استخدام الحرير والفضة والنامي والألماس وكل ماينتسب لأمود الفخفة والرفاعية ، وان يكن المحمديون شأن الفرق في كثير من الديانات الأخرى ، لا يلتزمون حرفيا بالمبادئ، التي تبعو لهم بالفة الصرامة ، وحكفا بسير الشناوية عارى الرءوس ، اما اذا غطوما فانهم يحرصون على أن يكون شال عمامتهم دوما من لون بيق طريقتهم نفسه ، أي من المون الأحمر .

(۱۱) العلوائية هم أولئك الذين يحملون في هناسبات بعينها ، مثل مسفر المحمل ، أحجادا فسخاها تتدل من رقابهم يدقون بها صدورهم ، أو يسيرون مسلحين بدى مدينةأد بالخناجر، يضربون بهاعلى رحسهم ورجومهم وعيونهم وصدورهم التي يكشفون عنها ، بل يتركونها في صدورهم مدلاة لبضى الوقت ، في أغلبية الأحيان ، مطالقين صرخات تبعث على الرعب ثم يسحبونها بعد ذلك ، فا

(۱۲) مؤسس هذه الطريقة هو سيدى ابراهيم الدسسوقى ، وتتبخذ حف الطريقة ببرقها وعمامتها من اللون الأخضر ·

(۱۳) السعدية هم أولئك الذين يأكلون الثمابين نيئة ، وتستمد هذه الطريقة اسمها وأصلها من سعد الدين الشيباوى من بلاد العراق ، أما بيارقهم وشيلان عبائمهم فخضراء اللون .

 (١٤) تأسست حدة الطريقة على يه أبى اليزيد البرحامى ، وتكون بيارقهم وكذا شيلان عالمهم من اللون الأبيض .

(١٥) لا يكون مفتوحاً أثناء النهار في مصر ، سوى المحال في الأسواق أو محال التجار بصفة عامة • ومن أية طائفة ، وكذلك المقاعى ، وهذه الإماكن وهي ليست محال للسكني ، لا تبتل الأ أثناء النهار •

# الفصل الرابع الات الصخب والضجيج

فيها بيسدو ، فإن الجلبة والصخب والضجيج والضوضاء والتنافر الصوتى وكل تلك ، النفيات ، التي لا تحتملها الأذن الا بصعوبة بالنه ، لا تصنع قط بقصد أن تمتزج بحركات منتظمة وموقعة ، يؤديها عدد كبير من الأشخاص تجمعهم البهجة حيث تتجلى صورة طيبة للوثام وحسن التفاهم والمواطف الحنون ، وكل ما يؤلف سمادة المجتمع وانتظامه ، ولهسفا فان الآلات التي لاتصنع سوى الصخب المحض ، والعاطلة عنأى طرب ، قد نحيت بصفة عامة عن مصاحبة الرقص ، عند الغالبية السساحقة من الشعوب ، لا سيما تلك الشمعوب المتحضرة ، وبين الأفراد بالغي التهــديب والذين يتطلب مزاجهم المرهق أكبر قدر من الرقة عنسد اختيسارهم لمباهجهم ومسراتهم ، ولذلك فان الطبسول باعتبسارها أكثر الآلات « الموسيقية » استعدادا لنشر الكدر والاضطراب في أحاسيس و سامعيها ، وفي توليد مشاعر القلق والضجر أو في استنفار الغضب أو اثارة مشاعر الانتقسنام والحنق أو نشر الرعب والفزع طبقا لما ان كانوا يضربون عليها ضربات آكثر وهنا وتراخيا أو أشد قوة أو أعظم عنفا ، وتبعا لما أن كأن ايقاعهما اكثر أو أقل تساويا ، أكثر أو أقل سرعة أو بطئا ، ولقد استخدمت هذه الطبول على اللوام بنجاح أكبر في الجيسوش ، ووسط المسسكرات ، وفي اوقات التلاحم ، عما يحدث عادة في الأحوال الأخرى •

ومع ذلك فنحن نشبك في أن يكون لهذه الطبول المستخدمة في المجال المسكري من قوة التأثير ما يعسادل ما لتلك الصيحات المزعة التي كان

يطلقها في وقت معا ، عند الشعوب القديمة ألوف الجنسود ، وقد خوت رغبتهم للقتال رؤيتهم العدو ، وفي لحظة اندفاعهم الجموح ، حاملين عليه ، تحرقهم رغبة متاججة في التلاحم والقتال ، وهكذا فأن الاسبرطيين الذين كان الأمر بالنسبة لهم يقتضى ، عكس ذلك ، تقديم جرعة من الاعتسدال تخفف من بسالتهم لا أن تستحثها لم يكونوا ليلجأوا الى احداث صخب لالهاب شبجاعة مقاتليهم ، وانما كانوا يستخدمون الناى ، باعتباره أكثر الآلات الموسيقية تطريبا وباعتبار أن نفعاته الرقيقة ، بفعل حنوها ، وبأثر من صنوف الفناء الوقور التي تصاحبها ، وبفعل ما له من ايقاع هامس ، ينتظم نغماته العذبة ، كان آكثر الآلات الموسيقية قدرة على تهدئة مشاعر الاحترام التي تغلى وتدمدم ويضطرم في عروقهم وتستحث كل جندي من مقاتليهم دون أن تستنفر غضبه أو تهيج مشاعره ، ولا يقدم لنسا التاريخ الحديث أي مثال عن استخدام طبول بمثل هذا الحجم السكبير الذي لطبولنا العسكرية ، ولسبب أقوى عن استخدام طبول هائلة الجرم للدرجة التي تبلغها طبولنا الضخام • وتحمل الطبول طابعا همجيا لا يمكن أن يمحوها أن يضبط ايقاعها بأكبر قدر من المهارة ، وهذا النوع من الآلات التي جهلها الأقدمون وتستخدمها اليوم جيوش الغالبية العظمى من شعوب العسالمين القديم والحديث ، لم يظهر ، فيما يبدو لنا ، في مناطقنا قبل أولى الغروات التي قام بها تتار التركستان سواء في آسيا أو في أفريقيا أو أوربا ، بل اننا نوشك أن نكون على يقين بأنها قد نقلت عن طريق أبناء هذا الشعب الى ، البلدان التي غزوها ، وأن استخدامها لم يبدأ في الانتشار الا منذ هـــذا الوقت ، وانه قد ظل ينتقل من بلد الى بلد مجاور حتى وصل الى بقيـة البلدان الأخرى ، وفي النهاية فاننا على اقتناع تام بأن هذه الطبول تشترك في أصل واحسد من الأصناف المختلفة من الدكو ١٨٥١ أي الطبول

المستخدمة حاليا في الصين ، والتي تشبه كنسيرا تلك الطبول الضخام ، التي يطلقون عليها نحن في أوربا اسم الطبل التركي ، وبمقدورنا أن ندلل على ذلك لولا أننا نخشى أن نسهب في الأمر لأكثر مما ينبغي .

ويطلق على أكبر الطب ول حجما من بعين الطبول التى يستخدمها المصريون المحدثون اسم الطبل التركى ، ويشبه صندوق هذا الطبل صناديق أضخم طبولنا الحربية والتى نطلق عليها بدورنا الاسم نفسه ، أى الطبل التركى ، ومن جهة أخرى فأن الضرب عليه يتم ، فى جانب ، بواسطة عصا تنتهى رأسها بمصد يكسوه الجلد ، ويضرب عليه فى الجانب الآخر بواسطة حرة سيور من جلد ثور يسمونها هديكة .

ويحمل هذا الطبل الكبير ، وكذلك من يقوم بالضرب عليه ، فوق همر حمار ·

أما النوع الآخر من طبول ( الضجيج ) فيسمى الطبل البلاى أى طبل البلاد ( أو الطبل الوطنى ) ، وخجم هذا الطبل أكبر من الحجم المعتاد لطبولنا المسكرية وال يكن أصغر حجما من الطبل التركى وفنى الوقت نفسه ، فهو يعلق كما هو حال الطبول الحربية عندنا ، أمام من يقوم بالغمرب عليه ، أي أن اسمطوانته تتخذ وضما أفقيا ، وتضرب بالطريقة نفسها ، ويشارك هذا الصنف من الطبول في ضروب الموسيقى المدنية والمسكرية .

ومناك صنف آخر من الطبول يسبونها ضمايكة ( أو دديكة ) وقسد دسست هذه وحفرت في هذا المؤلف بسبب غرابتها الغريدة اللوحة CC الشكل ٣١ • ويوجد في صنفها درايكات بنيتها من الخصب وأخرى بنيتها من الفخار ، وتنتبنب 191 التي عملسها عل حفرها ورسسها إلى النسوع الأخير ، اذ أثرناها على تلك التي صنعت من الحشب ، فقد بدت لنــــا ذات نفم أشد وضوحا وأكثر تقبلا •

وتشبه هذه الآلة قمعا طويلا وواسعا ، وسنطلق على الجزء الواسع والآخذ في الاتساع من هذا القمع باسم الاناء V ، أما الجزء الاسطواني والآخذ في الاتساع من هذا القمع باسم الاناء V ، أما الجزء الاسطواني والمستطيل ) فسنسميه بالذيل Q ، ويصنع هذان الجزءان من قطعة واحدة ، ويتخذ الاناء V من الحارج شكل مخروط مجدوع ومقلوب ، تميل حواف قاعدته X نحو الاستدارة ، ويصل طول هذا المخروط الى ١٠٨ مم ، ويبلغ امتداد أطول أقطاره ، بسبب استدارة زواياه ٢١٧ مم ، في حين يصل طول قطر هذا الجزء نفسه ، فوق قاعدة الآلة مباشرة الى ١٤ مم فقط ، ويسلع مشد التناغم لهذه الآلة T من جلد بياض مشدود ، ويلصق فوق حواف الاناء V ، ويبلغ قطر سطحه ١٩٢٦م ، أما الذيل Q فاسطوانة جوفاء يصل طولها الى ١٩٤٤م م ، ويبلغ قطر أنبوب هذه الاسطوانة ١٤ مم ، وفي النهاية فان الطول الاجمالي لهذه الطبلة يصل الى نحو ٣٠٣ م ،

وقلما ترى الدربكة الا بين أيدى المهرجين والمشعوذين والمثلين الهزليين الجسمان ، وأولئك الذين يصماحبون الراقصات العموميات المسميات بالغواقى ، وفي بعض الأحيان تتخذ منها بعض الاماء وسيلة للترفيه يتسلين بالضرب عليها .

وحين يراد استخدام هــذه الآلة ، يمسك بها تحت الساعد الأيسر ، بحيث يحمل مرفق هذا الساعد فوق الذيل Q ، وتشد عليها اليد اليمنى عند أعلى الآناء T ، وتستطيع أصابع ( هذه اليد ) أن تنقر فوق حـواف المشد C ، ويضرب عليها بالتوالى ، باليد اليمنى فوق مركز المشد C ، وباصابع اليد اليستى بالقرب من الحواف .

وقد سبق لنا أن تحدثنا عن الايقاعات المتباينة التى يحددها على الدربكة من يقوم بالنقر عليها • وسجلنا ذلك فى شكل نوتات موسيقية ، ضمناها دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ، الباب الأول للفصل الثانى للبابحث الخامس ، ولهذا فاننا تحيل اليها حتى لا تكرو ما سبق أن بيناه •



# البابالرابع

يَعِولُ لِلْوَرِيْفِ مِقْتِهِ الْيِ تَسِخَمُ الْوُمِ لَلُومِ الْوَالِمِ الْوَالِمِينَةُ

التي يتجمع عدد كبيرمن أبنائها في مصر

# فصل *چرين* د

مَوَلِ لَلْا*رْلُولِ لِيْ يَعَيَّدُ الْحَالِسِيَّةُ وُمَا* الشعوب المنحتلفة في احسريقي



#### المبحث الأول

#### حول آلات البرابرة والنوبيين

حتى نظل متسقين مع النظام الذى اتبعناه فى دراستنا عن الوضيع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ، فاننا ادخرنا لهذا الموضع ما لدينا لنقوله عن الآلات الموسيقية لدى النبوبيين والأقوام الذين يجاورون الجنسال الأول للنيل ، وحيث أننا لم نر من كل هذه الآلات الموسيقية سوى تلك القيئارة التى تناولناها من قبل تحت اسم كيصاو ، فان ما سوف نورده عن بقيسة الآلات الموسيقية المستخدمة هناك قد حصلنا عليه ( شفاها ) من أبناء هذه البلاد ، والذين تعرفنا اليهم فى القاهرة أو فى صسميد مصر ، وسيقتصر ما نذكره عنها على تحديد اسم ونوع كل واحدة منها .

هناك اختلاف طغيف بن اسم الآلات الموسيقية من النوع نفسه ، مى نلك البلدان التى تعتد من جنسدل ( شلال ) النيل الأول حتى مدينة دفقلة العجود أى دنقلة القديمة () ، وفى هذه البلاد يستخدم الناس صنفا من الآلات الوترية ، شبيها بالرباب ، ويطلقون عليه اسم سيجرى ، كمسا يستخدمون مزمارا يسمونه سيجه ، ونايا يحمسل اسم جارنجة ، وبوقا يشيرون اليه باسم جارنجا – تاوه ، كما يطلقون اسم سكارتى على الآلة المرسيقية التى تسميها نحن دفى الباسك ( أى الدف ذا الجلاجل ) ، أما الطبلة الكبرة التى يسمونها فى العربية الثقادية فيعرفها البرابرة ، وكال سكان بلدان ابريم باسم نوجاوية ، وبعيدا عن ذلك ، فى بلاد النوبة يسمى الناس هذه الآلة باسم نوجاوية ، وبعيدا عن ذلك ، فى بلاد النوبة يسمى الناس هذه الآلة باسم نوجاوية ، وبعيدا عن ذلك ، فى بلاد النوبة يسمى

بلاد دنقلة نوع آخر من الطبول ، خشنة أو بدائية الشكل ، هي عبارة عن اناء كبير ، واسع وأجوف ، مصنوع من الفخار ، يشبه جفنة هائلة المجم ، ويكسوه جلد عنزة ، ويطلقون عليها هناك اسم طبق أما الصندوق الضخم ، أو الطبل التركي فيسمى في دنقلة سلطانة دورجي ويعني ها السند نفس ما تعنيه عبارة الطبل أو الدف التركي ، ذلك أن كلبة دورجي تقابل هنا ( أو مي تحريف ) لكلبة تركي ، أما كلبة سلطانه ، التي تعني السلطان ، في ها أبلاد ، فتستخدم هنا ، كما هو الحال في مصر السلطان عني ها استخدامها كصفة للإشارة الى ماهو موجود من عظمة وجمال وأفضلية للشيء في نوعه ( أي بني الإشسياء الأخرى التي يضمها نوعه ) ، وأما الطبل أو الصندوق المادي فيطلقون عليه اسم كنا توكه ، وهذ هو كل ما أمكننا أن نعرفه حول الآلات الموسيقية في هذه البلاد ،

الهـسوامش:

<sup>(</sup>١) يشير سكان هذا البلد الى مدينتهم على هذا النحو وقد عرفنا منهم ، كذلك ، أن ملك هذه المنطقة كان يقيم في هذه المدينة ، أما الملك الذي كان هنساك قبل أن تقطن القاهرة باحدى عشرة سسنة فكان اسمه ساهيله عزلتكي •

#### المبحث الثانى

## حول آلات الطرب ، وآلات الصغب ، والجرسيات التي يستخدمها الأثيوبيون ، ولا سيما الأحباش منهم

سعيا منا وراء الحصول على قدر كاف من المعلومات أو الأفكار ، حول الآلات الموسيقية التي يستخدمها الأثيوبيون ، ولا سيما الأحباش منهم . على غرار تلك التي حصلنا عليها حول الفن الموسيقي عند هؤلاء الأقوام انفسهم ، فاننا لم ندع فرصة قد سنحت لنا خلال الفترة التي وثقنا سلتنا فيها بالبطريرك والقسس الأحباش ، تفلت دون أن نهتبلها ، كما أن ما عرفناه عن طريقهم قد بدا لنا أحق وأجدر بالثقة حتى أننا وجدناه ، وي كثير من النقاط ، يطابق ما أورده لابورد حول موسيقي الأحباش ، في مؤلفه عن الموسيقي ، المجلد الأول ، صفحتي ٢٦٤ ، ٢٦٥ حيث يقول هذا المؤلف :

 لا يعرف الأحباش سوى سنت آلات موسيقية هي : النساى ، البوق أو النفير ، صنفان من الطبول \* الجلجل ، القيتارة ،

صحيح أننا نستطيع أن نصنف على هذا النحو كل آلاتهم الموسيقيه ، ومع ذلك فان هناك من بن هذه الآلات ، في كل نوع بل ضمن كل صنف

به الترجمة بتصرف مقتضيه النقل الى العربية ، والصنف الأول هو ما يسمونه بالفرنسية Timbale أما الثناني فطبلة طويلة العنق يدق عليها بعصا واحدة ما المترجم ·

نسستطيع أن نحصى من بسين الآلات الوترية ثلاثا أساسيات هى : السائقو . و البجئا ، و الانزيرا ، وأن نحصى من بسين آلات النفخ خسس آلات مى : الامبلتا ، و الزاجوف ، و الملكت ، و الفئتا ، و القند ، أما آلات الايقاع فيبلغ عددما الثمانية ، أربع من بينها تمد من آلات الصخب المحض ومى : النجارت ، و الكبرو ، و القندا ، و الاتامو ، وأربع أخريات من نوع الجرسيات يسمونها دزيئاتسل ، و الدكا ، و القاكل (١) ، و الدولة ، مسا يقفز بعدد الآلات الموسيقية ، كما نرى ، الى ست عشرة آلة متنوعة ،

أما المسافقو قالة وترية تعزف بالقوس ، وهناك آلات مسافقو شبيهة برباب المصريين ، وآلات أخرى صنعت في شكل كمنجة ، وهناك من بينها كذلك ما له أشكال متباينة لم يوضحوها لنا بشكل كاف ، ومع ذلك فكل آلات المسافقو ، مهما يكن شكلها ، فهي لا تحمل سوى وتر واحد ، ويبدو أن الاسم هسافقو ، في الاثيوبية ، هو الاسم النوعي للآلات الوترية(<sup>†</sup>) ، سواء تلك التي تعزف بالقوس أو تلك التي تنقر بالريشة أو بالأصابع ، ولهذا السبب ، بلا ريب ، فان هناك من يقابلون كلمة مسافقو الاثيوبية بكلمسة أورجانون Organun في الفولمات في الفولمات في الله أدرع من الكرت الوسيقية ،

وتعدس تحن أن اسم هذه الآلة الموسيقية هو ذلك الاسم الذي يورده لابورد محرفاً على هذا النحو : هستكو ، وان يكن الوصف الذي يقدمه عن

<sup>\*</sup> الـ Vulgate هي الترجمة اللاتينية للكتاب القدس - المترجم •

الآلة التي تحمل عنده هذا الاسم يختلف كل الاختسلاف عن الوصف الذي قدمه لنا القسس الأحباش عن آلة المسانقو المستخدمة عندهم ، فيقوا. لابورد : « تسمى القيثارة في الأمهرية بيج وفي الأثيوبية هسنكو ، وقد جاءت الكلفة الأخيرة من سنكو وتعنى: نقر الأوتار بواسطة الاصابع، • وقيب أكد لنا القسس الأحباش أن آلة المسانقو لها عنق وأنها تعزف بواسمطة القوس وأنه يوجد منها ما حـو شبيه بالكمنجة وبنوع من الرباب ، وهكذا فأن القيثارة تختلف بشكل أساسي عن هذه الآلات في أنها غير مزودة بعنق وليست بها ملامس لتحديد تالفها ، وفي أنها تنقر بالأصابع أو توقع بالريشة ، بدلا من أن يعزف عليها بالقوس • ومن جهــة أخرى ، فلو أن كلمة بيج كانت اسما لآلة موسيقية في اللهجة الأمهرية(٣) ، نكان مما يبعث على الدهشة البالغة أن ينسى القسس الأحباش الذين رجعنا اليهم ، والذين يتحدثون هذه اللهجة ويكتبونها ، أن يشيروا الى هــذا الاسم من قريب أو من بعيد ، وهم الذين أبدوا حماسة بالغة لأن يقدموا لنا . حول الموسيقي الأثيوبية والآلات الموسيقية في بلادهم ، معلومات ضافية ومفصلة للغاية على نحو ما طلبنا اليهم أن يفعلوا(٤) ، أما عن كلمة هسمتكو فاننا ننظر اليهسا باعتبارها تحريفا لكلمة مسانقو(ه) تلك التي جاءت ، ليس من كلمسة سنكو ، وهي كلمة ليست بالأثيوبية ولا بالأمهرية ، وانما من كلمه سنقوا ، التي تعني حسب التوراة الأثيوبية ، وطبقا لما يذكره كاستيل ، أو ما الرحرى طبقا لما يورده لودولف : عرف ( هو ) على السكيتارة ، وان يسكن للكلمة نفسها ، تبعا لما يذكره القسس الأحباش معنى أوسع بكنير ، اذ تعنى لديهم : عزف ( هو ) على آلة وترية ما ولا سيما الكمان الأوسط .

أما البجنا فقينارة(١) ذات أوتار عشر متزاوجة (أى كل زوجين مما ) يرن الواحد منهما ( من كل زوج ) ثمانية الوتر الآخر ، وبالتالي فان همنه الآلة تمد نوعا من المجاديس ، لا تردد سوى خمس نفسات متباينة بمعنى الكلمة ، مثل الكيصار ، وهي تنقر بشأن الآلة الأخيرة بواسطة الريشة . وعل حداً يكون لابورد قد أخطأ حسين يقرر أن الريشة ( البلكتروم ) لم تستخدم قط في الحبشة ، فمن طريق الوصف الدنى قدمه لنسا القسس الأحباش عن البجئا ، ومن الرسم الذي خطوه لنا بريشتهم تأكدنا أن حداه القيئارة وثيقية الصلة بالقيئارة التي توجد في قاعة السكاوديثال البائي Albani والتي وردت بالدراسة التي قدمها لابورد عن الموسيقي . المجلد الأول ، ص 27% برقم (٧) ، وفي واقسع الأمر فاننا حين اطلعنا القسس الأحباش عليها فأنهم قد عبروا على الفور عن وجود حدا التشابه الذي حدسناه .

وبدلا من أن توجد في هذه الآلة طاس من الخشب ، كما في كيمسار البرابرة ، يوجد صندوق مربع من المشب يبلغ طوله نحو ٢٧١ مم ، أما عرضه فيصل الى ٣٢٥ مم ، وأما سمكه أو عقه بدا من المشد حتى أسفل الآلة فقد يصل الى ٩٥ مم ، وتوجد وسط المشد شمسة كبيرة نجد أسفلها الرافعة التى تربط اليهسا الأوتار العشرة ، وعبل الوسلات ، في أعلا الصندوق ، وعلى مسافة ٣٠ مم من الوسلات الجانبية ، ترتفع بشكل رأسي فوق الجسم الرئان عصوان أو رافعتان من الخشب ، واحدة من كل جانب ، لا يقل طول كل واحدة منهما عن ٣٧٩ مم على الأقل ، وتفضيان ، هسند وتلك ، من ناحية الطرف العلوى الى عارضة خصبية ، مماثلة لعارضة الكيمار ، وبالإضافة الى الحلقات المستوعة من القماش ، والتي تزود بهسا البجنا ، ملاوى ، صغيرة ( المفرد ملوى ) على شسكل صليب ، تستخدم في اللبجنا ، ملاوى ، صغيرة ( المفرد ملوى ) على شسكل صليب ، تستخدم في تسهيل دوران حلقسات القماش ، وتعلق ريشة العزف الى واحسهم من الرافعين ، ومي تسمى في الأثيوبية دهشيؤا ، وليست عدد سوى قطمة من الرافعين ، ومي تسمى في الأثيوبية دهشيؤا ، وليست عدد سوى قطمة من

الجلد ، قد خرطت على هيئة رأس رمح •

ويعرف الأثيوبيون كذلك قينارة ذات أوتار ثلاثة يسمونها افزهوالا) ،
وقد صنعت هذه القينارة ، التي رسموها لنا بريشتهم ، بقدر من العناية
يقل عبا بذل في صنع القينارة السابقة ، وصندوق جسمها الرنان مربع
الشكل وان يكن أقل ارتفاعا من صندوق البجنا ، ولا تتخذ المارضة التي
تحمل فحوق الرافعتين اتجاها أفقيا على الدوام ، كما هو شأن القينارات
الإخرى التي تناولناها بالمديث ، وهي أكثر ارتفاعا عند الوسط عنها عند
الجوانب ، بل ان قمنها ، فيما يبدو ، تنتهى بزاوية منفرجة للضاية ، والى
هذا الجزء المرتفع من العارضة تربط الأوتار

أما الناى الأثيوبي المسمى أهبلتا فصنف من النايات ذات المنقار ،
تثقبه من الأمام ثقوب سبعة ، أربع منها على مسافة قصيرة من اللم ، وثلاثة
أخر على مسافة ما تحت الأربعة السابقة ، كذلك توجه نايات من النوع
نفسه بها خمسة وثلاثة ثقوب ، وهناك بالمثل صنف ثالث ليست به سوى
ثلاثة ثقوب وثقبان ، موزعة ، في الصنفين ، بالطريقة نفسها التي رأيناها
في الإمبلتا(^) ،

وتعد آلة الرّجوف نوعا آخر من النايات ، وثيق الصلة بناى المعريب .
وهناك من هذه الآلة ما هو مرود بستة تقوب وهناك آخرى لا تحمل سسوى
ثلاثة ، وصنف ثالث ليس له سوى ثقبين ، ويخبرنا لابورد أن ه الناى في
الأثيوبية يسمى كوتر وفي الأمهرية أجها ، وشكله وسمكه هما شكل وسمك
الناى الألماني ، وأن يكن العرف عليه يتم على نحو ما يحدث مسم الناى
ذي المنقار ، الذي يشبه فمه فم الكلارينيت ، ونفعته أنفية مثل نفسة المرمار ،
خفيضة لا تعلو لدرجة كبريرة ، ولعلهم لم يكونوا ليقدروه في بلده لو أن

نغماته كانت أكثر رقة ، •

ولسنا نستطيم أن نجادل في صحة هـــذه الرواية ولا أن نقرها . ما دمنا لم نر ولم نسمم أيا من الآلات الموسيقية الأثيوبية ، وان تكن كلمتا كوتز و أجدا قد بدتا غريبتين عسل الفسس الأحياش عنسدما لفظناهما أمامهم (٩) ، ومع ذلك فلعلهما لو كتبتا بالأثيوبية أو الامهرية لأمكن هــؤلاء أن يفهموهما ، اذ يحتمل أن يكون ما تناول الكلمتين من تحريف طفيف في هجائهما بالاضافة الى ما قد نكون قد أعطيناه لهما من نبرة تختلف عن تلك التي ينبغي أن تكون لهما ، وهذا أمر بالغ الترجيح لا سيما اذا كانت ماتان الكلمتان اللتان للفظهما بالكنتنا الفرنسية ، قد أخلهما لابورد عن رحالة انجليزي أو ألماني أو ايطالي ، ونطق هؤلاء بختلف كمما تختلف لكنتهم عما لدينا .. يحتمل أن يكون ذلك كله قد أثار حول الكلمتين دخانا كثيفًا أضل القسس الأحباش عن التعرف عليهما ، وهذا احتمال مرجم ، لكن الأمر الذي نستطيع أن نفترضه ، هو أن يكون المؤلف ( أو الراوية ) الذي نقل عنه لابورد ، يتحدث عن الناي نفسه الذي وصفناه تحت اسمم امبلتا ، وأن الاسمين كوتز و أجدا لا ينتميسان قط لا الى الحبشية ولا الى الأمهرية وانمأ ينتسبان ، ربما ، الى كلمات واحدة من اللهجات الأربع عشرة التي تضمها الأثيوبية ، ليست معروفة من جانب قسسنا الطيبين ٠

ويطلق على البوق أو النفر في المبشية اسم ملكت ، وحسو هناك آلة موسيقية عسكرية ، ومع ذلك فهم يستخدمونها في الكنيسة ، وهناك منها ما مو كبير المبم وما مو صغيره ، لا يصنع من أجزائها جبيما ، هذا الصنف وذاك من النحاس ، سوى الجزء الذي نسميه : فتحة البوق ، ويورد لابورد أن د النفير الأثيوبي يسمى ملكتا أو ملكت و كون (١) أي القرن ، مما يشير الى الحامة التي كان يتشكل منها في البداية ، ثم يضيف لابورد : د أما الآن

فانهم يكونونه من قصبة بوص لايزيد اتساعها عن نصف بوصة (١٤ مم) ، ويصل طولها الى نحو خسسة أقدام واربع بوصات ( المتر و٧٣٧ مم ) ، وتنتهى هذه القصبة الطويلة بفتحة بوق ماخوذة من عنق ثمرة قرع ، ويكتسى هذا البوق يجلد غزال أعد لهذا الغرض ، ولا تصدر عنه سوى نفية بحاء ، ويعزف الأثيوبيون عليها ببطء عند زخهم على العدو ، أما حين يتم العرف عليها بسرعة وقوة فائقتين ، فانه يكون من شانها أن تلهب حماسة الأحباش حتى ليلقوا بأنفسهم في أتون المعركة ، وسط صفوف العدو ، ولا يهابون

وتحن من جانبنا ، نورد كل هذه الروايات ، واضمين اياها الى جانب بعضها البعض ، بينما لا نستطيع أن نصل لرأى قاطع بشان دقتها أو عدم صحتها ، عسى أن يتبكن الرحالة الذين سيجتازون ، فيما بعد ، هذه المناطق النائية ، أن يقارنوها بمعطيات الواقع ، وأن يؤكدوا أو يحطموا هذه أو تلك من الروايات ، ذلك أننا لا نتق بحقيقة شيء نرويه الا بعد أن نلاحظه بأنفسنا .

أما القند فبوقان ماخوذان من قرن بقرة ، وهم يستخدمونه في اليوبيا كالة تنبيه أو انذار ، لتجميع الجنود خلال الليل في أوقات الطبواري، ، أو للنداء على القطمان ( الضالة أو الشاردة ) •

كذلك فليست الفئتا سوى قرن صفر أو بوقين وله نفس هيئة الآلة الموسيقية السابقة ، وإن تكن هذه أصفر حجما ، ولا تستخدم هذه الا في النداء على القطعان الشاردة .

أما النجاوت أو النجاويت(١١) فهى الطبول السكبيرة عند الأثيوبين ، وهذه الكلمة ، نجاريت قد جات من نجو بعنى أعلن أو نشر أو أذاع(١٦) ، وهذا النوع من الآلات يوضع امام الكنائس ويستخدم في الاعلان عن بدء القداس ومناسبات العبادة المختلفة ، كما يستخدم لنشر واذاعة أوامر الحاكم أو وزرائه ، وهناك نجاريت من النحاس ، وهناك منها ما هو مصنوع من المشب ، فأما النجاريت النحاسية ، فهي تلك التي تستخدم في الكنائس أو تلك التي تكون تابعة للملك ، وأما الأخريات الصنوعة من الحشب فلا يستخدمها الا الأفراد من العامة ، ونستطيع في بعض الأحيان أن نصد ما يصل الى أربعين نجاريت في الكنيسة الواحدة ، توضع اثنتين اثنتين : الصغيرة الى اليمين والكبيرة الى الشمال ، وعنسدما يخرج الملك في موكب كبير ، أو عندما يشرع في شن حملة ، تصحبه على الدوام ثمان وثمانون طبلة يحملها اربع وأربعون من البغال ، يعتطي ظهر كل واحدة منها طبال .

ويضرب على مسنده الطبول الأثيوبية ، على نحدو ما يتم بخصدوص النقاريات أو الطبول المصرية ، بعصى أو بيازر من الحشب ، ويدق عليها بشكل ايقاعى بضربات مسرعة على الطبل الصغير ، وبضربات آقل سرعة الطبل الكبير ، يقول لابورد وهو يتحدث عن هذه الآلة نفسها : « ويطلق على آلة الطبسل في اللفتين ( يقصسه الأثيوبية والأمهرية ) نوجاريت nogareet ، لأنهم يستخدمونها في كل النداءات والبيانات العامة التي تسمى فجو ، وعندما يتم ضربها بامر الحكومة ، لا يكون لهذه البيانات العامة قوة القانون الا في المقاطعات ، ولكنها تصير قانونا عاما يسرى في المبشة كلها اذا كان الملك هو الذي أمر بدق هذه الطبول ، فالطبل علامة السلطة ، وفي كل مرة يمين فيها الملك حاكما أو قائمقام عام في المقاطعة ، فانه يمنح من يوليه هذا المنصب طبلة وراية كملامة تولية ،

وتتطابق هذه التفاصيل ، التي لم تذكر لنا قط ، مع شهادات القسس الأحباش الذين استقينا منهم وحسدهم كل ما نورده هنا حول الآلات

الموسيقية في أثيوبيا ٠

وتطلق في الحبشة كلمة كبرو على مسندوق ضخم شهبيه بالصندوق الكبير الذي اسبيناه هنسا: Tambour Ture والمذي يسمونه في مصر بالطبل التركي وهو ما يمني الاسم الفرنسي الذي نستخدمه نحن ، عسل غرار ما يطلقون عليه في النوبة اسم سلطانه دورجي وفي الصينية اسسم يا \_ كو Ya-Kou . ويشتق الاسم كبرو من الكلمة الأثيوبية كيو بعمني تشرف أو نال الشرف أو حظى بالتبجيل أو نال التكريم ، ولهسفا السبب يقولون بالاثيوبية كيبوو بعمني المبجل - النبيل - الجدير بالتقديس - المعظيم - اللامع على نحو ما يقولون في العربية - كبر وكبيع ، للاشارة الى الماني نفسها التي تقصد اليها الكلمات السابقة ، وهو أمر جدير باللاحظة كذلك بسبب التباثل في نطق هذه وتلك من الكلمات (الأثيوبية والعربية) ، فكلمة كبرو الأثيوبية اذا هي وصف نميز به الطبل الذي يشمار اليه على عزا الصندوق التركي الكبر ، أمام من يقوم وهذه الآلة تربط وتملق على غرار الصندوق التركي الكبر ، أمام من يقوم بالضرب عليها ، وهو يستخدم في تحديد الايقاع في الأناشيد الكنسية ، وفي تنظيم مسبرة الفرق العسكرية أثناء زحفها ،

وقد خلط الرحالة الذين نقل عنهم لابورد روايته في كل ما يتمسل بموسيقي الأحباش ، بين الكبرو وبين نوع آخر من الآلات الموسيقية يسمى اتامو ، ومع ذلك فان الفرق بين مسدين الصنفين من الطبول ، اذا ما كنا نحن بدورنا قد استقينا معلومات مسحيحة ، ينتمى الى ذلك النوع من الفرق التي يسهل تبينها ، وبامكان القارى، أن يحكم على ذلك بسهولة .

أما القندا فهي كذلك صنف من الطبسول يكاد يصل قطرهسا الى

8AV مم ، ويبدو أن لها النسب والأبعاد نفسها التى للطبل الملكى فى غينيا والذى نجد رســـما له فى دراســـة لابورد عن الموسيقى ، المجلد الأول ، ص ٢١٩ - /

ويستخدم الأثيوبيون كذلك آلة شبيهة بدف الباسك لديسا لتحديد حركة وإيقاع رقصاتهم ، ويسبون هذه الآلة أتامو ، ولديهم منهسا صنوف ذات أطوال مختلفة شأن المصريين ، ومع ذلك فلا يبدو أن لآلات الأتامو هذه يعض ما يميزها فيما بينها ، بعضها عن البعض الآخر ، سسواء في الخسامة التي تصنع منها أو في عدد وشكل الأجزاء التي تشكلها في مجموعها ،

وفى بعض الأحيان يستخدم الأثيوبيون هذا الصنف من الآلات ، وفى أحيان أخرى يستخدمون غيرها مما ينتمى الى النوع نفسه ، أى كل ما يمكن جمعه من آلات الصخب بصفة عامة ، وذلك لاهاجة الأشخاص الذين لدغتهم الثمابين المسماة فى الأثيوبية أباب حتى يحولوا بينهم وبين النعاس طالاً كانوا تحت تأثير الدواء الذى وصف لهر(١٣) .

وقد بقى استمبال الجلاجل فى المبشة منذ العصور السحية حتى اليوم، فهى البلد الوحيد الذى لا يزال الناس فيه يحتفظون بهذه الآلة الموسيقية القديمة ، التى اشتهرت بأنها كانت تستخدم ، على الدوام ، قديما ، بواسعلة الكهنة المصريين عند احتفالهم باسرارهم المقدسة ، ولأنها كانت واحدة من متعلقات آلهتهم بالفة التقديس ايزيس ، وهذه الآلة التى يسمى القسس الأحباش الى ارنانها على الدوام طيلة طقوس العبادات ، تسمى فى الآثيوبية دسئلامل ، وهى ليست مستديرة ، ولا هى حتى مقفلة من أعلا ، على نحو ما كانت عليه الجلاجل قديما ، وهى مصنوعة من شريحة من المديد أو النحاس أو الفضة أو حتى من الفحيه ، كوعت بحيث يمته طرفاها بشكل

متواز ، وبحيث يشكل المنحنى الذى ترسمه نصف بيضاوى ، ومناك عارضتان من الممدن كذلك فى كل واحدة منهما حلقة مليثة بالثقوب ، تقسم امتداد كل واحد من جوانب المنحنى أو الكوع: الأولى عند الثلث الأولى من هذا الامتداد ، والثانية عند الثلث الثانى ، وعند قمة الانحناه يوجد عنق أو قبضة خشبية قد يصل طولها الى ١٨٩ م .

ويستخدم القديمة ، للتعبير عن حميتهم الدينية عند انشاد التراتيل وأداء الرقصات التى كانت تصاحب غالبية طقوس العبادة ، وهذه واقعة أخرى تؤكد ما أخبرنا به لابورد حول موضوع المزهر أو الجلجل حين يقول : وهم ما أخبرنا به لابورد حول موضوع المزهر أو الجلجل حين يقول : وهم يستخدمون الجلاجل في الايقاعات العنيفة عند انشادهم المزامير ، فيمسك كل قس جلجلا يحركه بطريقة منذرة متوعدة ، يلوح به في وجه جاره ، وهم يرقصون ويتقافزون ويلفون في شكل حلقة ، وباسلوب يقترب من البذات والمغش حتى ليبدو الواحد منهم أشبه بكاهن وثنى عنه بمسيحى » وهذا حكم بالغ الجور بعض الشيء ، ولكن أيستطيع أمرة أن يكون على الدوام عادلا تجاه الشعوب الأخرى ، عندما يحكم عليها بموجب تقاليد تختلف عن تقاليدها ؟

ومسع ذلك ، فسيان آكان يداخسل الأحباش طن في امكان أن يسدو برقصاتهم شيء من مجون أو عدم احتشام ما داموا هم يظنون ، عكس ذلك ، أنهم سيرتكبون جرما بالفا لو أنهم لم يؤدوا هذه الرقصات خالية من هسنده المركات التي تماب عليهم ، ذلك أن هذا التعثيل الصامت ، طبقا لما قالوه هم بانفسهم ، ينظر اليه عندهم باعتباره أشسد ضروب التعبير حيوية عن ورعهم وحماستهم في الاحتفال بشكل يليق بمجد السكائن الأسمي (14) ، وكذلك في التعبير له عن عرفانهم باعتباره منبع المياة ومبدأ المركة والذي

يبث المياة في كل الكائنات . أما عن تلك الحركة التي يدت منذرة متوعسة فانهم يرون أنهم لا يريدون بها أقل من هذا الذي يفهم منها ، ولقد لاحظنا ، في مرات كثيرة ، وجود بعض شيء شبيه بهذا في نقوش المباني الأثرية في مصر والتي حفرناها ( رسمناها ) في هذا المؤلف ، ففي كل مرة ترى فيهسا ( في هذه النقوش ) اشخاصا يبدو من حركتهم أنهم يهزون المزاهر أو الجلاجل ويلوحون بها في وجه شخص آخر ، كما لو كانوا يقدمونها لهذا الآخر كي يقبلها ، فلابد أن هذه الحركة ، اذا لم تكن استنتاجاتنا خاطئة ، كانت تتم ، بصفة أساسية ، في المناسبات الاحتفالية الكبرى ذات الشكل الديني ، كما هو الحال في حفلات التكريس وعقود الزواج ، وفي ابرام كل المهـود التي يقطع بها المتماهدون في حضرة الآلهة ، ولن تموزنا قط الشسهادات التي من شانها أن تؤكد أو حتى تطابق هذا الرأى ، لو أننا شئنا أن نورد هنا كل ما جمعناه خول هذه النقطة عند المؤلفين القدامي ، ولا سيما الشعراء الاغريق واللاتين منهم ، ومهما بدت لنا هذه العبأدات والممارسات أموزا تبعث عسل الضحك في البداية لمن هم غريبون عنها ، فانها لن تكون لديهم أنفسهم أقل مدعاة للاحترام عن ممارسات أخرى كثيرة ( يعتادونها هم ) ، لو أنهم عرقوا او ادركوا المبدأ الذي تأسست عليه ٠

ومع أن مسيحيى الحبشة يتبعون المنصب الانشقاقي نفسه (كذا) الذي
يتبعه أقباط معمر ، فأن المارسات الدينية عنسلا الفريقين ليست - عكس
ما كان ينبغي - هي نفسها هبا وصناك ، ذلك أنهم ، من هذه الزاوية ،
يقدمون فيما بينهم تناقضات تبعث على عظيم المعشة ، فالأحباش يكونون
على الموام في حركة هياج يعتل صغبا وضحيجا أثناء أدائهم المقوس
عباداتهم ، في حين يظل الأقباط على المكس من ذلك مساكنين ، والفين
الساعات الطوال متكتب عسل عصيهم الطويلة التي يسمونها المسكان ، أما

ترتيلاتهم الدينية فنادرا ما يقطعها صليل احدى الجرسيات ليست هي الجلاجل كما أنها ليست الطبول أو الدفوف على الاطلاق ·

ولعل الآلتين الموسيقيتين اللتين يشترك فيهما أقباط المبشة وأقباط مصر هما التقا و القاكل ، والأولى مسطرة كبيرة من الحشب أو الحسديد أو المتحام تستخدم في الكنائس حيث لا يكون مسموحا باستخدام الأجراس ، وتشبه هذه الآلة الموسيقية من ناحية الشكل تلك التي يسميها أقباط مضم بالتقاوس (١٠٥) ، ويضرب على التقا بالمثل بواسطة بيزر صغير من الحشب ، ويسمى الشخص الذي يقوم بالضرب عليها متقا ، ويترجم كاستل في معجمه ذي اللغات السبع كلمسة متقا بكلمتي : Tuba (أنسوب) و المسخل ذي اللغات السبع كلمسة متقا بكلمتي نا المتحرام الذي يعظى به رأى مذا ( بوقان ، ومع ذلك ، ومهما يكن الاحترام الذي يعظى به رأى مذا العالم ، فيبدو أنه منا مثير للشكوك ، طبقا للطريقة التي استقبل بها القسس الاحباش مذا الرأى ، ذلك أن من غير المحتمل أن نفترض أن مؤلاء يخطئون في معرفة اسم آلة خاصة ببلادهم ، بله في الممارسة التي قاموا بهسا ، هم أنفسهم مرات عديدة (١٠) .

أما القائل فليست شبينا آخر سوى مزهر تتدل منه أجراس صغيرة ، ويبدو أن الأحباش ينسبون اليها الفضائل نفسسها التي كان المعربون الاقدمون ينسبونها الى مزهرهم ، وهم يستخدونها على وجه الحصوص في القداس وخلات التعبيد ، واثناء رفع الاله وفي مناسبات أخرى عديدة ،

وأما النوع الأخير من الآلات ذات الصليل التي يتبقى علينا أن نتحدث عنها فهي الأجراس ويسمى الجرس في الأثيوبية دوله ، ولا يسمع للمسيحيين الأحباش باستخدام صده الآلة في كنائسهم الا عسدما تكون ديانتهم هي نفستها ديانة مكومتهم ، أما حين تختلف الديانسان فأنهم لا يستطيعون استههام الا آلة الحا ، كما استرعينا الانتباء من قبل .

وتوجد في المبشة ، كما هو الحال في أوربا ، أجراس متنوعة الأحجام ومتباينة الرنين ، وهم يستخدمونها كذلك في النداء على المؤمنين للمبسادة وكذلك للاعسلان عن المواقيت ، ومع ذلك فهسنده الأجراس ليست معلقة كاجراسنا ، ولا يستطاع دفعها لارنانهسا عن طريق أرجحة مماثلة ، حيت يستطيع متعهد الجرس عندنا ، عن طريق مرات متمساقبة من جنب وارخاء الحبل المعقود الى قمة هذا الهيكل أو السقالة المسماة الحروف والتي انحصرت في داخلها مقابض الجرس ، أن يحدث أرجحات لهذه الآلة ، تجملها تصطدم على التوالى ، من حافة لأخرى بالمترعة ، فالجرس عندنا هو الذي نؤرجع ، أما المترعة فهي التي تتجرك والجرس هو الذي يبقى ثابتسا متوازنا ، اذ يمصل متعهد الجرس على شد هذه المترعة بواسطة حبل يتعهى اليها ، مما يؤدى الى ارتطام الجرس على شد هذه المترعة بواسطة حبل يتعهى اليها ، مما يؤدى الى ارتطام الرنانه سواء عند النداء على مؤمني الكنيسة أو لاعلان المواقيت المختلفة في اليوم ، ولكي يتم تقدير الوقت ، يقوم متعهد الجرس بقياس طول الظل الذي يلقى به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده يتعرف الرجل على الوقت ،

ولولا أن الرمافة المتزايدة للفتنا قسد تتسبب في نوع من التحريف المهين ، يلحق باسم الأشياء التي تستخدم بشكل شائع أو شعبي ، لكنا قد سعينا ، على غرار بعض المؤلفين ، الى ضم السوط الى الآلات العسساخية ، ووضعنا هذه الآلة عند الأثيوبيين والفائدة التي تعود من وراء استخدامها ، وقدم أصلها(۱۷) ، وها ورد بشانها عند أفضسل الشعراء في أشعارهم(۱۸) بالفة النضيج والاكتمال ، سامية الأسلوب ، ولتوسعنا في ذلك بالقدر الذي يكفينا ــ كنا بالقط سنفعل هذا كله لولا أننا تكتب دراستنا بالقرنسية ،

ومع ذلك ، قبدون أن تلزم الصمت المطبق ازاء عدم الآلة ، وبدون أن

نتوقف عندما كذلك ، فسسوف نكتفى فقط بأن نقول انهم يسمونها فى الأثيوبية دجياف ، ثم نعد ذلك خاتمة لكل ما يتمسل بالآلات الموسيقية مى أثيوبيا

الهـــوامش :

(١) ينبغى أن تلفظ طبقا لرأى لودولف في قاموسه : قاتكل .

( والترجمة هنا بتصرف ) · انظر : قواعد اللغة الأمهرية ، ص ٤ ، وكذلك :

المعجم الأمهري اللاتيني ، المجموعة ٣٧٠

[ حاشية من وضع السيو سلفستر دى ساسى ]

(٢) جمل الأثيوبيون الذين قاموا بترجمة التوراة الى لفتهم من كلمة مسائقو مقابلا لكلمة كيتارا ، على نحو ما نجد الأخيرة مستخدمة في كتاب المزامير عند الأحباش ، والذي تم نسخه نقلا عن النسوراة الأثيربيية ، وقد ترجمت هذه التوراة ، كما قبل لنا ، في البداية عن النص العربي للكتاب توسعت هذه والذي بنين لقس أثيوبي ، درس في روما ، ان تحسفه الترجمة غير دوما ، ان تحسفه الترجمة غير دومة الأحرة ، جات كلمة مسائقو مقابلة لكلمة كيتارا ،

[ ثم يورد المؤلف نصوصا من المزايد باللغة الأثيوبية ويضع تحتها التصوص المقابلة في اللغة اللاتينية وفيها جميعا تأتي كلمة مسائقو مقابلة لكتلمية كيتاؤا مثال ذلك : المزمور ، الشائي والكاثون ، الآية ٢ ، السائي والأربلون ، الآية ٥ ، السادس والمحسون ، الآية ٩ ، السبعون ، الآية ٢ ، الشائق ، الآية ٢ ، السابع والتسمون ، الآية ٧ ، السابع والتسمون ، الآية ٧ ، السابع بعد المائة ، الآية ٢ ، السادس والأربمون بعد المائة ، الآية ٢ ، السادس والأربمون بعد المائة ، الآية ٧ ، السابع بعد المائة ، الآية ٣ ، السادس والأربمون بعد المائة ، الآية ٣ ،

ثم يسوق المؤلف ملاحظة فحواها أن حرف الـ S في الهجاء اللاتيني للكلمات المقابلة للكلمات الأثيوبية ينبغي أن تلفظ خشنة ( ص ) أما حرف الـ b أل فلابد أن نتكيء عليه عند النطق بعض الشيء ، حتى يصبح في لفظه قريبا من حرف ال 7 ° ا

تعليب : بالرجوع الى النص العربى للكتاب المقدس تبين وجسود اختلافات فى أرقام المزامير والآيات وتم تصسويها طبقا للنسخة العربيسة ، كذلك نورد نصوص الآيات التى استشهد بها المؤلف بالترتيب ، على النحو التالى :

٣٠ آية ٢ و آحملوا الرب بالعود ، بربابة ذات عشر أوتار ورنموا له ع
 ٣٤ آية ٤ : و فاتي الى مذبع الله الله بهجة فرحى وأحمدك بالصود

يا ألله الهي ،

۵۷ آیة ۸ : « استیقظی یا رباب ویا عود أنا أستیقظ سحرا » ۷۰ آیة ۲۲ : فانا أیضا أحمدك پرباب حقك یا الهی ، أرنم لك بالمود » ۸۱ آیة ۲ : « ارفعوا نضمة وحاتوا دفا عودا حلوا مع رباب » ۹۲ آیة ۳ : « علی ذات أوتار وعلی الرباب وعلی عزف العود » ۹۸ آیة ۵ : « رنعوا للرب بعود ، بعود وصوت نشید »

١٠٨ آية ٢: « استيقظي أيتها الرباب والعود وأنا أستيقظ سحرا ،

وحكفا أنجه هذه الكلمة : مسألقو تقابل في النص العربي للتسوراة العود كما تقابل كلمة كبرو في الآية ٢ مزمور ٨١ كلمة دف العربية حسب النص العربي للتوراة ــ المترجم ٠

- (٣) نلغظ ونكتب هذا الاسم على النحو الذي سبعناء يلفظ ورأينساه يكتب به على يد القسس الأحبساش [ أي أمرا | Amara ] بدلا من أمهرا Amhara وحتى يومنا مذا ظلت هذه الكلمة ، في اللفسات الأوربية تكتب Amhard أو Amhard
- (3) كلمسة بج ( بفتع الباء أو كسرها مع تسكين الجيم في الحالتين ) توجد بهسذا المنى نفسه في المعجم الأمهري اللاتيني الذي وضعه لودولف | Izadoif ، باعتبارها مقابلة للكلمة الأثيوبية مسائقو ، واعتقد أنها الكلمة نفسها التي كتبها مؤلف هذه الدراسة بجنا ، اذ أن المقطع الصوتي نا هسو أداة تلحق بآخر الكلمات ( حاشية من وضع المسيو سلفستر دي ساسي ) •
- (٥) كتبنا هذه الكلمة |massaneqo بحرفي | S مع أن حرف الله غير مضاعف في الأثيوبية ، وذلك خشية أن يلفظها القسازي، مثل حرف الزاي \* [ اذا جاءت الـ | 8 بين حسرفين متحركين في الفرنسسية تلفظ ٢٠ حرف
- (١) يقول لابورد: « صنعت القيثارة الأولى عند الأحباش من قرون عنزة تسمى أجوّل ، تميش فى أفريقيا » ثم يضيف :
- د ويمكنناً أن نرى شكل هذا الحيوان في التاريخ الطبيعي من تاليف بوفون Burron ، وبعد ذلك أخذ الناس يستخدمون في صنعها نوعا من المشب ينبو في هذا البلد ، ويبلغ طول القيتارات المصنوعة من هــــذا المشب ما بين ثلاثة أقدام وثلاثة أقدام ونصف القدم ، •
- (٧) من الطريقة التى استخطاعها مترجعو التوراة الأثيوبية في ترجعة هذه الكلمة و انزيرا و في المزمور ١٣٦ و في التوراة العربية المزمور ١٣٥ و في التوراة العربية المزمور ١٣٥ الآية ٢ والكلمة العربية المقابلة هنا أيضا هي العود ــ المترجم و ٠

فاننا مدفعون إلى الاعتقاد انهم لم يتبعوا قط التوراة اللاتينية ، كمسا

زعبوا لنا ، وإنها هم قد ترجيوها عن النص المبرى ، ذلك أنسا نرى من ترجيعهم للآية الثانية من هذا المزمور [ مقابلة بين النص الأثيوبي والنص اللاتيني ] أن كلمة ايزيراتينا تقابل على نحو دلايق ، في النص المبرى ، كلمة كنوروتينو أى ( قيتارنا ) ، وليس كلمة أورجانا نوسترا الموسدية التي تقررها في التوراة اللاتينية ، والتي تعنى كل أنواع الالات الموسديةية بشكل عام ، ومكذا فأن كلمة أفروا في صيفة المذكر وكلمة أفروت في صيفة المذكر وكلمة أفروت في صيفة المذكر وتلهة أفروت في صيفة المؤنث تعنى أله أو أنها عزف إو عزفت على هلمة المؤيثة ،

(A) يحدثنا لابورد أو الرحالة الذين نقل ... هو ... عنهم ، عن نوع من النايات من هذا الصنف ملحق بقربة ، ويتلقى عن طريقها النفخة التى تصنع نشبته ، يطلق عليه اسم فيبيلة ، ثم يضيف ذ بأن هـ....نه الآلة من الآلات الموسيقية الأثيربية أنما هى صنف من الناى ذى المنقل ملحق بقرابة يتزود منها بالنفخات » ثم يقول » و وهكذا نرى أن هذه الآلة تشبه كتاليرا مزمان القربة الذى نطلق عليه عندنا اسم موزيت الابورد أقد قرر ما قاله بشأن النبل بينا هو يتحدث عن الورد أقد قرر ما قاله بشأن النبل بينا هو يتحدث عن آلات ليست حبشية قط ، فقد فأتنا أن ترجع بشان بينا هو يتحدث عن آلات ليست حبشية قط ، فقد فأتنا أن ترجع بشان عبنا هو يتحدث عن آلات ليست حبشية قط ، فقد فأتنا أن ترجع بشان عليا معلمات بهذا الحصوص ، ومع ذلك فلمل الآلات فسها التى رأيناما في مصر ، وتحدل اسم قرقرة ، ثكون قد غرفت تحت اسم نيبيل MDBIR في مصر ، وتحدل اسم قرقرة ، ثكون قد غرفت تحت اسم نيبيل MDBIR

 (١) في المجم الأمهري ــ اللاتيني الذي وضعه لودولف ، ص ٦٤ نجد كلمة أجدا بعمني Arundo و Calamus و العظمة التي يسمونها Tibla
 حاشية من وضع المسيو سلفستر هي ساسي .

(١٠) هذه في الواقع هي الكلبة التي جعل منها مترجعو التوراة الأثيوبية مقابلة للكلمة العبرية شوفاو التي تعنى البوق أو النفر ، وحسفه الكلمة العبرية شوفاو التي تعنى البوق أو النفر ، وحسفه أمامنا القسس الأحباش ، نجاها في المزاهر ٤٦ الآية ٢ ، ٨٠ الآية ١ الخمود المصور - المترجع من المنافق ومسوت المصور - المترجع من أن السكلمة وتؤيرون واللتين تعنيان : بواسسطة الأبواق الحربية في حين أن السكلمة الآتيوبية قرنه هي التي تقابل الكلمة العبرية شوفاز التي قوبلت في الترجعة اللاتينية بكلمة من القرون ، قد غنت بالتالي الإصم النوعي أو العام الذي يطلق على الذي العام الذي يطلق على الذي من أن الكون المدنية ، التي ابتكون بعد ذلك ، اتخذت للفسها ، في الزقت ذاته ، اسما المعدنية ، التي ابتكون بعد ذلك ، اتخذت للفسها ، في الزقت ذاته ، اسما المعدنية ، التي ابتكون بعد ذلك ، اتخذت للفسها ، في الزقت ذاته ، اسما المعدنية ، التي ابتكون بعد ذلك ، اتخذت لنفسها ، في الزقت ذاته ، اسما

خاصا بها ، فاذا ما تقبلنا هذا الافتراض ، فسوف تتبدد كل الشكوك وتتضح في الوقت نفسه لماذا طلوا يطلقون حتى الآن على البوق الأتوبي اسم قرنة أي القرن •

(١١) يكتب لابورد طبه الكلمة نوجاريت Nogaroet مما يجعلنا لستخلص أنه قد نقل عن رؤاية أحد الرحالة الانجليز ، ذلك أنهم لايكتبون منه الكلمة في الانجليزية الاعلى صدة النحو لتصادل لقطلنا نحن اياها Nogartt وهي الطريقة التي يلفظها بها القبنس الأحياش ٠

(١٢) من الفعل العربي نقو جاء الاسم نقاوية الدال على آلة ايقاع صاحبة والذي يشير الى الطبسول الفسسخام الشبيهة بالنوجاريت عسسه الأثيوبيين • آلا تدل هذه العلاقة القائمة بين الكلمات العربية والأثيوبية التي تطلق على هذا النوع من الآلات لتشير إلى الأفنياء نفصها على قيام صسلات قربي حبيمة بين هذه العبارات ؟

(١٣) وينحس هسنة الدواء في البول البشري الذي يأمرون المرضى بتجرعه كذلك يعرف الإحباش خاصية بول البقر في علاج الاستسقاء ، كما يستخدونه هنا في علاج الحمي المسهاة : قلق في فلندنا تهاجم هسنه الملي أحد الأشخاص فانه يبدأ في عب الماء بشكل مفرط لتهدئة العطش المارق الذي يحس به ، غلامًا لم يتم اللجوم على وجه السرعة الى بول البقر يكون هذا الشخص في حكم المرض للاسابة بعرض الاستسقاء ، ويتم خلط هذا البول بقليل من الزبه ، ويسخن الخليط لها ، ويعطى للمريض الذي يجد نفسه معافى بعد يضمة أيام .

والندد حتى ملتهية ، تهاجم الناس على الدوام في المنساطق الواطئة المليئة بالمستنقعات ، ولا بشيعا بعد أن تفرقها الأمطار الكبرى ، ذلك أن المياه التي تتسرب الى باطن الأرض ، تؤدى ، عندما تعطفها الشعس ، الى حدوث عنن وتعمل يتصاعد منه بالميخرة فاسدة وبننة ، يتحمل الأمراض القسائلة ، ولكي يتقى الإثيوبيون خطر هسله الأمراض يدهنون أجسادهم عادة بالزيد أمام النار ،

ولايد أن يكون الاثيوبيون قد غرفوا مثلنا مسحوق أو تراب البارود ، وخاصيته في تنقية الهواء ، ما داموا يعملون على احراق بعض منه في الأماكن التي يسكنها أناس هاجمتهم الحمى المعدية التي يسمونها قوا ، وذلك وقاية لمن يأتون لزيارتهم أو حمل العون اليهم .

ومناك أمراض أخرى مثل ألجدرى المسمى بالأثيربية كوفينى ، والحسبة المروفة مناك المسم الكليس ، كذلك القت أى لفحة الربع ، وهو ما يحدث المروفة مناك باسم الكليس ، كذلك القت أى لفحة الربع ، وهو ما يحدث عندما يعرى منخص يتحسب عرقا ، بفتة وبلدون أى تحوط ، عند هبوب الربع ، ويعتقد الأثيربيون الهم يكونون أقل عرضة للفحة الرباح اذا دهنوا أجسادهم ، كذلك فانهم يواطبون على هذا السلوك حتى أنهم يؤدونه كل يوم اذا ما أمكنهم ذلك ، وفي الوقت نفسه أقل يؤدنهم قط القيام به كلما شرعوا في السفر ، وفي هذه الحالة تتخذ بعض الاحتياطات الوقائية التي لايهملونها في السفر ، وفي هذه الحالة تتخذ بعض الاحتياطات الوقائية التي لايهملونها

مطلقا ، فعل سبيل المثال فان سكان مدينة آكسوم ، فى المبشة ، وقبل أن يبدأوا السفر يطلبون الى الطبيب أن يحدث لهم قطعا أو حزا على هيئة صليب بالقرب من السكتف ، حتى يستطيع مواطنوهم أن يتعرفوا عليهم عساها يلقرنهم فى الطريق ، فيقدموا لهم المون اذا كانوا فى حاجة اليه ، ويتم هذا الحز أو القطع بسكين حادة للفاية ، ولكى يظل أثرها باقيا فانهم يحشونه بسموق البارود

(١٤) تاسست هذه الرقصات ، التي طلت قائمة في هذا البلد ، في طقوس المبادات الدينية ، منذ زمان لا تعبه الذاكرة وحتى اليوم ، على هــذا المدينية ، منذ زمان لا تعبه الذاكرة وحتى اليوم ، على هــذا المديا القديم الذي خلام لنا بلوتارك ( بلوتارحي ) والذي يقول بأن الأشياء لابد أن تطل في حالة حركة دائبة حتى لا تكون عرضة للتلف ، وإن الناس عن طريق هذه الحركة التي لا تنقطع يتقون شزود طيفون .

انظر بلوتارك \_ قصة ايزيس وأوزيريس \_ ترجمة أميو ص ٣٣١٠

(١٥) انظر فيما بعد - المبحث الخاص - بالآلات الموسيقية عند أقباط. . • .

(١٦) في الأثيوبية الفصحى تأخذ كلمة هقاً بالتأكيد المنى نفسه الذي يعطيه لها لودولف وكاستل - حاشية من وضع المسيو سلفستر دى ساسى (١٧) كانت السياط تستخدم ، شأن الآلات الصساخبة الأخرى ، في

أعياد بأخوس وكيبيل ، طبقا لما يخبرنا به فوسيوس Vosstus ، وكانوا يشكلون من صخب هذه الآلة نوعا من الهارموني . يشكلون من صخب هذه الآلة نوعا من الهارماني .

ويخبرنا البعض كذلك أن التتسار السدين فتحوا المسبين ، كانوا يستخدون السياط بدلا من الأبواق وانهم كانوا ، بضربة مسوط واحدة ، يحدثون ثلاث نفعات تسمع الواحدة منهن بعد الأخرى .

(۱۸) مثال ذلك ما يقوله عنها فرجيل في الكتاب الثالث من زراعياته ، البيت ۱۰۳ وما بعده : « آلا تراهم وهم يتسابقون الى النزال في الساحة . ويندفعون في سباق العربات ، آلا ترى أمال الشباب وهي تفود ، وقلوبهم وهي تتقافز وتدق من الخوف ، انهم يقفون بالسبوط المستدين ، ويضربون بالسبوط المستدين ، ويضربون بالسبر الجلدي وهم متعنون للامام ، فتطير العربة فتوة وحمية » ، ثم يعود المؤلف نفسه فيتحدث عن السياط في الكتاب المسامس من

الابنيدة ( الانيادة ) ، البيت 125 وما بعده : « وحتى في سباق العربات ذات الجوادين لم تكن العربات تنطلق بمثل تلك السرعة اللحلة عندما كانت في طريقها ال الضماد بعد أن تنطلق من معافلها / كلفك لم يكن سالقو العربات يهزون الاعتة بمثل هذا العنف وهم معافلها / كلفك لم يكن سالقو العربات يهزون الاعتة بمثل هذا العنف وهم

فوق خيولهم التنافحة ، وعندما يتحنون الأمام كي يضربونها بالسياط » · وفي بعض الأحيان كذلك كان الناس ، في زمن الأكدمين يستخدمون السوط تشارة قيادة ، طبقا لما تخبرنا به عده الأبياب من الانيادة ، الكتاب - 27. -

الخامس ، البيت ٥٧٧ وما بعده (٣ ابيات ) : د وبعد أن ركبوا خيولهم في خيسلا، وسط الجمهور كله وامام اعين ذوبهم وبينما هم مستملون أعطى ابيتيديس اشارة البد من بعيد لهم بصيعة وقرقعة من سوطه ء ،

#### البحث الثالث

# حول الآلات الموسيقية ذات الصليل التي يستخدمها اقباط مصر

ويبلغ عدد الآلات ذات الصليل ، التي يستخدمها أقباط مصر في كنائسهم أربع آلات هي: الكاسات ومفردها كاس ، الجلاجل ومفردها جلجل . و الراوح ، و الثاقوس •

وليس لكاسات الأقباط ميزة خاصة تميزها ، فهى الصنوج القديمة نفسها ، وتتخد الشكل نفسه وتصنع من نفس المدن الذي تصسنع منه ، وتتشكل ، صنوج المصرين المحدثين ، وان تكن هذه الآلات غير مستخدمة الا من قبل الأقباط الكاثوليك الأروام ، أما المنشقون ( كذا ) فيستبدلون بها الناقوس .

وتصنع الجلاجل من النحاس ، وتتخذ شكلا نصف بيضاوى ، ويبلغ قطرها ١٣٥ مم ، وتعلق الجلاجل فى داخل الكنيسة ، ويستخدمها الأقباط بالطريقة نفسها التى يستخدمها بها الأحباش .

أما المراوح(١) فعبارة عن قرص من الفضة ، وفي بعض الأحيان من الفضة المنصبة ، تعلق حولها الجلاجل ، على مسافة ٥٤ ملليمترا من حافتها ، وقد يصل قطر هذا القرص الى ٣٥٠ ملليمترا ، ولا يزيد سمكه ، فيما يبدو ، عن أدبعة ملليمترات ، ويوجد أسفل القرص ساق جوفاه من المدن نفسه ، تدخل فيها عصا خصبية يكسوها في بعض الأحيان صفيحة فضية ، وقلما ير بد طول هذه العصا عن المترين و ٢٧٤ م

وتستخدم المراوح بين المسيحيين الأقباط والسريان والأدمن ، سيواه

الكاثوليك الأروام من حؤلاء أو المنشقين النساطرة •

ويسمى ناقوس الأقباط النساطرة الثاقوس المفرد أى غير المزدوج ، ويطلق عليه هذا الاسم تمييز له عن آلة أخرى يسمونها الثاقوس المزوج و ويصنع الناقوس المفرد من خشب الجوز(۲) ، ولا يزيد ارتفاعه عن ٣٢٥ م ، بعرض يصل الى ٤١ مم وسمك يقدر بتسعة ملليمترات ، ويمسك الناقوس باليسه اليسرى من أحد طرفيه ، ويشد عليه بقوة بالابهام ، في حين تضرب عليسه اليد اليمنى بعصا طويلة ، يبلغ طولها ٣٤٤ مم ، وقد يصل قطر تخانتها الى ١٤ مم ، وتنتهى هذه المصا برأس مستدير ، يبلغ قطره نحو ٤٧ مم ، ومو الطرف من العصا الذي يدق به على الناقوس(۲) .

وهذه الآلات الرنانة ذات الصليل لا تصاحب التراتيل الكنسية قط ، ويقتصر استخدامها على الاعلان عن الطقوس المختلفة التي لابد من القيام بها خلال حفلات القداس •

الهــوامش :

(٣) أنظر اللوحة QC ، الشكل رقم ٣٢ ·

<sup>(</sup>١) انظر اللوحة CC الشكل رقم ٣٣٠

<sup>(</sup>٢) من خسب الجوق ، على هذا النحو أسير الى هذا المشب و ونحن من جانبنا لم نر الناقوس عن قرب يكفى لكى نتاكه مما ان كانت هذه النواقيس تصنع حقيقة من هذا النوع من الأخساب ، على نحو ما قيل وكتب لنا ، ومع نذلك نهذا أمر تكتنفه الشكول ، لأن هذا المشب ، وهو من النرع المسامى ، كما أنه غيطى أو ليفي للفاية ليس جافا (صلبا ) ولا متماسكا مسمطا بقد يكفى أن تكون له المرونة اللازمة لاحسدات الرئين ، ومن المرجع أن هسال من خشب اللوق و ولا يكن لدينا وقت كاف لاتمام كافة بحوثنا في مصر ، من خشب اللوق و ولو كان لدينا وقت كاف لاتمام كافة بحوثنا في مصر ، كنا بلا جدال قد أضفنا الكتر من الأمور التي لا تزال بالنسبة لنا في طور للتي لا تزال بالنسبة لنا في طور الثيبى ، ومع ذلك فقد تحققنا مما بدا لن يتوبوا عنا ، ليموضوفا عبا الدين سيذهبون الى هذا البلد من بعدنا ، أن يتوبوا عنا ، ليموضوفا عبا له نستطم القيام به ،

#### المبحث الرابع

### عن الآلات الموسيقية الفارسية والتركية

فيما عدا الكمنجة الرومي ، وربما المود كذلك ، فان كل الآلات التي وردت في اللوحة ( AA تكاد تكون من الآلات نفسها ، جميعها ، التي يستخدمها الفرس والأتراك ، أو قل أنها لا تختلف منها ومناك فيما بينها الا اختلافات طفيقة للفاية ، ويكاد هذا الاختلاف يتحصر في نسب اطوالها ، ومع ذلك الاثتلاف النفيي في هذه الآلات ، كما في تلك ، هو نفسه على الموام .

وقد كان بمقدورنا أن نضيف إلى هذه الآلات ، آلات أخرى كثيرة مما تستممله هذه الشموب ، لكننا لم نلق بالا هنا الا لتلك الآلات التى عرفناها في عصر ، والتي كانت موضوع بحوثنا ، في هذا البلد .

#### البحث الخامس

# حول الآلات الموسيقية عند السريان

بنت لنا كنائس السريان باعتبارها أصغر وأفقر الكنائس المسيحية في مصر جبيها ، وأقلها جمهورا ، فحيث لا يوجد سوى قس أو قسين على الكبر تقدير للقيام بالخلسات وادارة شئون هله الكنائس ، وحيث تتقلص المفلات والطقوس لادني حد ممكن ، فإن صوت وضجة الآلات الموسيقية ، بالتالى ، لن يكونا ضرورين للاعلان عنها ، بل اننا لم نتمكن حتى من رؤية عولاه السريان وهم يستخدمون هذه الآلات ، لن المرات التي حضرنا فيها قداساتهم ، ومسع ذلك فيؤكد لنا البعض أنهم يستخدمون في بعض الأحيسان ، المراوح والنواقيس الفرد ، عمل غزار ما يحدث في كنائس المحدث في كنائس

# المبحث السادس عن الآلات الموسيقية عند الارمن

عرفنا من قبل أن الأرمن كانوا يستخدمون في بلادهم الات موسيقيه كثيرة العدد ، يشتركون فيها مع الغرس والأتراك ، بل لقد كان يوجد في القاهرة ، عندما كنا هناك ، عواد أرميني كان يصنع ، أو بالأحرى يرمم ، هذه الأنواع من الآلات الموسيقية ، ومع ذلك فأننا لم نعرف قط في مصر الله تنتسب بشكل خالص الى الأرمن ، فيما يبدو .

ويستخدم هــــؤلاء في كنيستهم الأسقفية في القاهرة ، كما يفعل المسيحيون الشرقيون الآخرون ، المروحة ، ويعهد الى طفلين من الجوقة بعهمة ارنان هذه الآلة خـــلال أداء الطقوس المختلفة الخاصـة باسرار القداس ، ويسك كل واحد منهما بمروحة واحدة في يديه ، ويؤرجحهــا من وقت لأخر ، وهذه هي الآلة الموسيقية الوحيــدة التي شـــاهدناها تستخدم في كنائس الأرمن • وحيث اننا نحدس أن هؤلاء القـــوم كانوا منفعسين في الخرافات التي رأيناها تسود بين المسيحيين الشرقيين الآخرين ، فقد رجونا المطران أن يخبرنا بالفرض من تلك الضوضاء التي يحدثونها بهزهم لهذه المروحة في بعض طقوس القداس ، فلم يتردد هذا الشيخ المبجل الطيب في أن يخبرنا بلهجة تمتله يقينا بأن الفرض من ذلك هو ابعاد الروح الشريرة ، ومنعه من أن يأتي ليدنس بحضوره قداسة العبادة •

وانه لامر جدير بالملاحظة في مصر لحد كبير ، أن تكون الصلوات على

الدوام ، سوا، في معابد اليهود او في مساجد المسلمين ، بل كذلك في كنائس المسيحيين ( وان يكن علينا ان نستثني الاقباط من حدولاه ) . مصحوبة بالضجيج او بالحركة او بهما معا ، فلقد تعرفنا في كل مكان على ذلك الاثر العميق الذي حفرته في خيال وعقل وروح شعوب هذه البلدان فكرة عبقرية الشر ، عدوة الخير والنظام ، المتاهبة دوما الالحاق الضرد وايقاع الاذي ، والتي تتحين اللحظة التي يكون القوم فيها آكثر هدوها وصمتا ، كي تمسارس شرورها وأضرارها ، ولقد كانت هسفه هي فكرة المصريين الاقدمين ، كما يخبرنا بذلك بلوتارك في دراسته عن ايزيس وأوزيريس ، حيث عرض لنا عناصر مبدأ وفلسفة هؤلاه القوم ، يقول بلوتارك ( ترجمة أميو Amiot ) : « لابد أن تتحرك الإشبياء ، والا تكف قط عن الحركة ، أميو المساس او المناف على الشماء الوهن ذلك أنهم ( أي المحريين ) يقولون انهم يضيقون النطاق على طيفون ، ويطاردونه بالمزهر ، فحيث أن الشر مقيد لحركة الطبيعة ، مجسد طيفون ، ويطاردونه بالمزهر ، فحيث أن الشر مقيد لحركة الطبيعة ، مجسد فتهاج الشر الذي يدبر المكائد للذرية ،

وبناء على مبدأ قريب من ذلك ، بلا ريب ، فانهم فى القداس الأخر من اليوم ، والذى تسميه تحن صلاة النوم يظلون يحضوننا على ألا تستسلم للنوم ، وأن نظل يقظني وألا نكف عن اتخساذ كافة احتياطاتنا ، حتى لا يداممنا الشيطان الذى يمثلونه لنا بأسد يزأو ، يعوم من حولنا ، حتى يقع على ضحيته ( المفافلة ) ويلتهمها ، وعلى أساس مبدأ شبيه بذلك انبثقت تلك المكمة الشمبية القائلة : « لابد أن نجد ما تنشيل به حتى تناى بالنفس عن الوقوع في شرى الافواء » •

ومن المؤكد أن كل هذه الأفكار تبسدو لنا ، بالضرورة ، مسبيانية

ومثيرة للضحك ، لنا نحن الذين لم نعتد قط على صفد الأساليب الرمزية والمجازية ، والذين نتوقف أمام ، العسسورة ، التي يقدمها لنسا حسنها الأسلوب ، دون سعى من جانبنا لأن نتعبق ما وراءها من مغزى اخسئاتهن وفاسفى ، لكن الأمر لم يكن كذلك عنسد الأقدمين ، أولئك الذين كانوا ينظفون الحقائق النافعة بالغة الأحميسة (حتى لا تبتذل) ، أما الشرقيون المحدثون ، الذين لم يعودوا يرون ( من هذه المرموزات ) سوى أشباح تثير فيهم الهلم ، فقد انحدروا بغمل جهالتهم الى التطرف المقابل ( لتطرفنا ) ، والذي جرتنا اليه هفوات الفلسفة واعتسافاتها ،

#### المبحث السابع

# عن الآلات ذات الصليل عند اليونانيين المحدثين ( الأروام

حيث لا يسسمع العنصائيون في ولايات امبراطوريتهم باسستخدام الأجراس لدعوة المؤمنين الى الكنائس ، فقد استعاض اليونان ( الأروام ) عن الجرس ، بألة من نوع التأقوس المفود الذي أشرنا اليه من قبسل ، من الحب التي يسمونها الثاقوس المجوز() ، أي المزدوج ، وقد يوحى حسفا الاسم بفكرة خاطئة عن هذه الآلة ، فالناقوس المجوز ليس فقط أكبر بعقدار الضمف عن الناقوس المفرد ، بل انه أكبر حجما منه بعقدار ستة أضماف ، ويبلغ طوله المتر و129 مم وباتساع يصل الى ٤٨٧ مم ، كسا يبلغ سمكه ويبلغ طوله المتر و199 مم وباتساع يصل الى ٤٨٧ مم ، كسا يبلغ سمك نفسه ، وهم يعلقون على ميئية الناقوس السابق ومن صنف الحشب نفسه ، وهم يعلقون في رحبات الكنائس بحبلين مصنوعين من معي الميوان ، يمر كل منهما ، في البداية ، بحلقة مدلاة من السقف ، ثم يعضي كل منهما لينعقد الى حلقة تمسك بحافة لوح خشبي وهي تلك المتى تناظر الحلقة الأولى ، وتوجد اولى الحاقتين عند الثلث الأول من امتداد هذا اللوح ، أما الأخرى فنقع موقعا وسطا بين الثلثين الثاني والثالث من امتداده ، ويملق هذا اللوح الحشبي بعرضه بشكل رأسي ، ويدق عليه بما يشبه بيزرا له هذا اللوح الحشبي بعرضه بشكل رأسي ، ويدق عليه بما يشبه بيزرا له

 <sup>(</sup>١) هذه الكلمة محرفة عن كلمة مزدوبج : انظر اللوحة CC
 ١٤٠٠ ١٠٠٠

رأس مستدير ، مصنوع من العاج ، تماثل في حجمها حجم كرة البلياردو . ويبلغ سمك عنقه أو يده ، وهي اسطوانية الشكل ستة عشر ملليمترا . أما طولها فيصل الى ٣٧٩ مم

ويرى ناقوس من هذا النوع عند مدخل كنيسة سان جورج في مصر المتيقة ، ويزعمون أن رنين دقاته يسمع على مسافة ربع الفرسخ ·

أما عن الآلات الموسيقية ، فيبدو أن اليونانين المحدثين يجدون متمة حقة في العزف عليها ، وأنهم ينجحون في ذلك على نحو طيب ، فقد استمعنا إلى نفر منهم يعزفون على المحتجة الرومي أو السكمان الأوسط اليوناني ، وقابلنا من بينهم في أحيان كثيرة من يعزفون على واحدة من تلك الآلات التي اشرنا اليها باسم الدفوف ، لكننا لم نر من يعزفون على آلات النفغ ، مما يجعلنا نستخلص أما أنهم لا يعيلون إلى هذا النوع من الآلات الموسيقية بالقدر نفسه الذي يعيلون به الى غيرها ، وأما أن آلات النفخ أقل شيوعا في يونان اليوم عن زميلاتها من الآلات الوترية ،

#### المبحث الثامن

# حول الآلات الموسيقية التي يستخدمها اليهود المحدثون

لم تر أو تسمع أية آلة موسيقية في معابد يهود مصر ، ولسنا نعرف السبب الذي حدا بهذا الشعب أن يهجر حذا الفن الذي أسسه داود بروعة بالفة في أرجاء معبد أورشليم ، والذي يظل السكتاب المقدس يمتدحه في كثير من مواضعه ، ولن يكون السبب قط أنه لا يوجد في مصر بعض القادرين من اليهود على ارجاع هذه العادة الى فاعليتها الأولى ، فكثير من بينهم ، يعزفون بكفاءة لا بأس بها على الآلات الوترية وآلات النفغ ، كما أن النسوة اليهوديات ، بشكل عام، ماهرات للغاية في النقر على دف الباسك وفي المعرف على هذه الجرسيات الصغيرة التي تعلق بالأصابع ( الصاجات ) ، ثم انهن بارعات في الرقس ، بل انهن يلتبسن ويسمى اليهن لتلقين وتعليم علما الفن ، فهن اليوم ، على غرار ما كانت عليه نسوة وفتيات الامرائيليين الأولى ، قادرات على تكوين فرق للرقس حول تابوت المهد أو أثناء الإناشيد والتراتيل التي تؤدى في مناسبات الشكر ، ومع ذلك فلا شيء من هذا كله يعدث اليوم ، ليس فقط بين يهود مصر ، وانعا كذلك بين يهود البلدان

ومناك ، بلا ريب ، بعض أسباب يمكن افتراضها تفسيرا لذلك لكننا لم نسم للكشف عنها ، فلسوف يكون علينا أن ننجز أمورا كثيرة بل أكثر مما ينبغي ، لو أنسا شفنا أن نتقصي حول دوافع كل الممارسسات الشاذة والغريبة التي وجدناها متفرقة على ارض مصر ، فيما يتصل بفن الموسيقي • وحتى لو أننا شئنا ، فلن نستطيع ، في هذا المجال ، أن نكفي

وحدنًا ، بل أن مؤلفنا الذي توسع بالفعل من تلقاء ذاته ، كان عليم أن

يتسع أكثر وأكثر حتى يستوعب جزا كبيرا من تاريخ مصر الحديثة لو أننا

أردنا أن نتبع خطة بمثل هذا القدر من الاتساع .

#### كتب اغرى للمترجم

### اولا \_ في مجسال الأدب :

- ١ الطاردون ( مجموعة قصص قصيرة ، الهيئة المحرية العمامة للتأليف والنشر ) ١٩٧٠ .
- حكايات من عالم الحيــوان ، ملحق خاص من مجلة التقــافة
   الإسبوعية ، ١٩٧٤ .
- ٣ \_ المصيدة ( مجبوعة قصيص قصيرة ، روايات الهلال ) ١٩٧٤ •
- \ ع \_ موتى بلا قبور ( ترجمة ، مسرعية لجان بول سارتر ) ، الهيشة المصر بة العامة للـكتاب ، ١٩٧١ ·
- السحة، تعطر ما، جافا ( رواية تسحيلية ، تتناول وقائع الوحدة المصرية السورية وانفصالها ) ، دار المصارف ، كتاب اكته ر ، ۱۹۷۹ .

# کانیا \_ فی عبال التاریخ :

- تطور مصر من ۱۹۲۶ ال ۱۹۵۰ ، تالیف مارسیل کولومب ، ۱۹۷۲ -
- ٧ \_ فصول من التساريخ الاجتماعي للقساهرة العثمانية ، تأليف أندريه ريبون ، كتاب روزاليوسف ، ١٩٧٤ .

#### ثالثاً .. الترجمة العربية الساملة كوسوعة وصف مصر :

- ٨ \_ المصريون المحدثون ٠
- ٩ .. العرب في ريف مصر وصنحراواتها ٠
  - ١٠ \_ المدن والأقاليم المصرية ٠
- ١١ \_ الزراعة والصناعات والحرف والتجارة .
- ١٢ \_ النظام المسالي والاداري في مصر العثمانية
  - ١٣ \_ الموازين والنقود ٠
  - ١٤ \_ الموسيقي والفناء عند قدماء المصريين \*
  - ١٥ \_ الموسيقي والفناء عند المصريين المحدثين ٠
- ١٦ \_ الآلات الموسيقية المستخدمة عند المصريين المحدثين .

# رابعا ــ لوحات موسوعة وصف مصر :

١٧ \_ لوحات الدولة الحديثة .

#### خامسا \_ تحت الطّبع :

لوحات الدولة القديمة •

# محتوبيات الكتاب

مفح	
	المُسَـــدمة <b>الباب الأول</b>
	عن الآلات الوترية المروفة في مصر
۱۳	<b>الفصل الأول :</b> عن المود
	المبعث الاول : حول أصل وطبيعة العود ، وحول أصية صـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١.	الآلة الموسيقية عند الشرقيين
۲.	المبعث الثاني: عن اسم العود
	المبعث الثالث: عن شكل المود بمسعة عامة ، وعن الأجزاء
11	التي يتكون منها
	المبحث الرابع: الحامات التي تصنع منها الأجراء السسابقة ،
_,	وشكل كل جزء منها ، ووضعه ، ونسبته الى غسيره من
7 2	الأجزاء ، ووظيفته ــ غلاف الآلة
	<b>المبحث الحامس :</b> عن الائتلاف النفيي في العبود ، وعن ضبط
44	نغماته ، وعن نظامه الموسيقي
٤١	الفصل الثاني : عن الطنبور الكبير التركي
23	المبحث الأول : عن الطنبور بصفة عامة
	المبحث الثاني: عن الطنبور الكبير التركى ، عن أجراله ، عن
	أشكالها واطوالها ونسب هذه الأجزاء بعضها الى بعض ،
٤٦	عن وطائفها ، وعن الائتلاف النفسى لهذه الآلة الموسيقية
٦١	
	الفصل الثالث : عن الطنبور الشرقي ، شكل هذه الآلة
14	أطوال ونسب أجزائها
٧٣	<b>الفصل الوابع :</b> عن الطنبور البلغاري
/1	الفصل الخامس: عن الطنبور البزرك
	البحث الأول : عن الطنبور البزرك ، عن شكله ، عن أجزائه ،
11	المجاملة المساول المساول المرادات

۸۰	المبحث الثاني : عن أطبوال الطنبيور البزرك ، وعن النسب القائمة بين أجزائه
۸٦	المبحث الثالث : عن الالتلاف النفيي لهــــذه الآلة الوسيقية ، وعن مساحة نفياتها
۸۹	ل <b>فصل السادس :</b> عن الطنبور اليفلية
90	ل <b>فصل السابع:</b> عن الكمنجه الرومي أو الكمان اليوناني
<b>17</b>	المبعث الاول : حول اسم هذه الآلة المبحث الثاني : حول شكل الكمانجة الرومي أو الكمان اليوناني المبعث الثالث : عن الائتلاف النضي في الكمانجة الرومي
	لفصل الثامن: عن آلة القانون المجعدة المسلم القانون عند اطلاقه المجعدة الاولى: حول المنى اخقيقى لاسم القانون عند اطلاقه على آله موسيقية ، الفرض المبدئي للالات التي يشسسار اليها بهذا الاسم ، كيفية استخدام بطايموس لهسذا
1.0	النوع من الآلات حين وضع مؤلفه عن الهارمونات المبعث الثاني : عن موية أو اصل القانون الأصلى ، أو القانون الأنموذج الذي صنعت على غراره آلات القانون الأخرى ، حول التشابه القسائم بين رسم لآلة قانون محفورة فوق الآثار المصرية القديمة والقانون وحيد الوتر الذي ابتكره بطليموس ــ رأى جـــديد حول أصل الآلة الموسسيقية
<b>\.V</b>	وحيدة الوتر المنى المجازى والرمزى الذى يلحقه المسريون المعدد القدماء برسمهم الأشكال المختلفة للقانون ـ التطبيقات العملية التى قامت بها هذه الشعوب به وشسحوب كثيرة أخرى قديمة ، وقام بهسا فلاسفة كشيرون من الاغريق القدماء من بعدهم ، بهداء الأنواع من الآلات الموسيقية للتدليل على الهارمونية الكونية والالهيئة ـ دوافع المعنى
١١٠	الرمزى الذي يلعق برسم أو تمثيل القانون المبحث الرابع : حول الأنواع المختلفة من الآلات الموسيقية التي
110.	ابتكرت محاكاة للآلات المبدئية المبحث القامس : عن الشكل المــــام ، وعن الأطوال الرئيسية
114	للقانون عند المصريين المحدثين

المسفحة	
	المبعث السادس : حول اجزاء القانون ، والاسم العربي الخاص
171	بكل جزء منها
	المبحث السابع: الخامات التي صنع منها أو تكون أو زين بها
177	كل جزء من الأجزاء السابقه
177	المبحث النامن : عن شكل وأبعاد ووطيفه الأجزاء انسابقة
	المبحث التاسع: حول الائتلاف النغمي لآلة القانون وتوليفاتها
144	الموسيقية
179	الفصل التاسع : عن الآنة الموسيقية المسماة في العربية : السنطير
120	الغصل العاشر: عن الكمنجة العجوز أ
	المبعث الاول " حول اسم هذه الآلة ، نبط شـــكلها وطابعه ،
	وكذلك نمط وطابع الزخارف والحليات التي تميز الكمنجة
	العجوز عن بقيه الآلات الشرقيـــة الأخرى ، ســواء في
124	مجملها أو في الأجزاء المختلفة المكونة لها
۱0.	المبحث الثاني: الأجزاء المكونة للكمنجة المجوز
	المبحث الثالث : شــكل وخامه وموضع كـل جزء من الأجزاء
	السابقة ، وكذلك الحليات التي يزدان بهــا كل جزء من
101	هذه الاجزاء
109	البحث الرابع: أبعاد الكمنجة المجوز وأطوال أجزاثها
	المبعث الخامس: حول الأنشلاف النفس للكمنجة المجموز،
	وحول حجم ومدى تنوع النغمات التي يمكننا الحصيول
171	عليها من هذه الآلة
171	الفصل الحادي عشر: عن الكمنجة الفرخ أو الكمنجة الصغيرة
141	المبحث الأول :
	المبحث الثاني : عن الشمسكل والحامات والحليسات والأطوال
141	الخاصة بالكمنجة الفرخ ، وحول أجزائها كذلك
	المبعث الثالث : عن الائتلاف النفمي ، وعن مساحة وخاصية
۱۷٦	الكمنجة الفرخ
144	الغصل الثاني عشر : عن الرباب
۱۸۰	المبعث الأول : حول اسم ونوع ووطيفة هذه الآلة

الموضــــوع الصفحة

ا**لبحث الثاني :** شكل وخامه وتركيب واطوال الرباب وأجزائها . ۱۸۶ ا**لبحث الثانت :** حول الائتلاف النفيي للرباب ، وحول مساجه

أو مدى نفماته ، الغرض المبدئي من هذه الآلة الموسيقية ١٨٧

الفصل الثالث عشر: حول الكيصار أو القيتارة الإثيوبية

المبحث الاول : حول العرق المتباينة للفظ وكتابة اسم هـــنه
الآلة ، وحول التشابه التام البادى فيما بين الكيصار
والقيتارة التى وصفها هومروس فى نشيده الى عطارد ،
الوصف الإجمالى للكيصار ، طريقة العرف عليه بـ فيم
كانت القيتارة تستخدم فيمــا مضى ، الضرر الذى لحق
بفن الموسيقى منذ أهملت هذه الآلة المؤسيقية ــ انهيار

سطوة هذه الآلة منذ ذلك الوقت ١٩٥

البحث الثاني: شكل وخامه ومينة وأبعاد الكيمبار المبحث الثانت: الانتسلاف النفيى الفريد للكيمسار ، المبسدا المبحث الهارموني الذي يقوم عليه صدا الانتسلاف ، مساحات النفيات ومعيارها ، خاصيات الفواصل التي تشسسكلها

هذه النفمات نفسها ، طريقة العزف على هذه الآلة ٢١٣

#### البساب الثاني عن الآلات الهوائية أو آلات النفخ

الفصل الأول : عن الزمار المصرى الذي يستمونه بالعربيسة زمر أو زورتي كما يقول الفرس

رورانى فعا يقول القرس البحث الأول : حول الخلط الذي يسببه عادة تباين الأسماء التي يطاقها المؤلفون عمل الآلات نفسها ، وحول امكانية تبديد همماذ الخلط بخصوص أسماء الآلات القمديمة ،

وحول الأسماء المتباينة التي أطاقت على آلة الزمر المجعث الثاني : حول ثلاثة أنواع من الزمر ، وحول الاسسم الذي يطلق على كل واحد منها ، وحدول آلة الزمر التي ينبغي أن ينتسب اسم الزورنا اليها ، وحول العسلاقات التي تربط هذه الآلات فيما بينهسا والاختسلافات التي

تباعد بينهن المبحث الثالث : عن عسدد واسم ومادة وشسسكل أجزاء المزمار

\*\*\*

مسامحة	
	المعروف في مصر باسم الزمر • وفي مناطق آخري باسم
777	زور نا
	المبحت الرابع : حول أطوال الاجزاء السيابقة بالنسبة بكل
777	صنف من المزامير ، من أحجام مختلفة
	المبحث الخامس : حول طريقه العزف على المزمار ، وخول جدوله
727	الموسيقي ، وحول تنوع ومساحه نفماته
727	الغصل الثاني: عن العراقية
	المبحث الاول : حول أصسال ونوع الآلة الموسسيقيه المسماة
107	بالعراقية
	المبحث الثاني : حول خامه وبنية وشـــكل وابعــاد العراقية
702	وكذلك كل جزء من اجزائها
	المبحث الثالث : عن طريقية العزف على العراقيسة ، وحول
709	جدول ، ومساحة ، وتباين نفيات هذه الآلة
	الفصل الثالث : عن أنه البوق عنسد الصرين المعدثين وهي الآلة
177	الموسيقية التي يسمونها النفير
	المبحث الأول : الفكرة التي يقدمها سكاتشي حول شكل البوق
	عند قدماء المصريين : التشابه التام القيائم بين الشكل
	الذي يفترضه ، وشكل بوقنا الحسديث ، السذي يقترب
	بدوره ، وكثيرا ، من شيكل النفير ، الذي يستخدمه
777	المصريون المحدثون
	المبحث الثاني: عن خامة وشكل وبنية وأبعساد النفير وكذلك
<b>77</b>	الأجزاء التي يتألف منها
	الفصل الرابع: عن الناي الممرى ذي المنقار ، والذي يطلقون عليسه
777	في العربية اسم صفارة أو شبابة
447	المُبحث الأول : حول اسم وخامة وشكل هذا النوع من النايات
<b>7 V A</b>	المبحث الثاني : حول نسب وأبعاد الصفارة وأجزائها
۲۸.	المبعث الثالث: حول جدول وتنوع ومساحة نفيات الصفارة
147	الفصل الخامس: عن « الفلاوت ، المعرى المسمى بالعربية : الناي
777	المبحث الأول: حول الأنواع المختلفة من آلة الناي
	البحث الثاني: عن الناي شاه أو الناي الكبير المتقوب بسبعة

الصفحة

الموضسسوع

	ثقوب ، وعما يشترك فيه مع النايات الآخرى ، وعما هو
747	خاص به وحده
247	المبحث الثالث : حول أطوال الناي الكبير وأبعاد اجزائه
	المبحث الوابع : حول طريقه الامساك بالناى السكبير ، وبالآلات
	الاخرى من نوعه كذلك ، وحول طريقة العزف عليــه ،
	وحول الجدول النفمي ومساحه هذه النغمسات ، وحول
797	خاصياتها وتأثيرها في الميلودي
	المبحث الحامس : عن الناي الجرف ذي النمسانية ثقوب ، وعن
	صلة القربي التي تربطه بالناي شاء ، عن شـــكله على
	نحو اجمالي . وعن الأشبياء التي لا تتصــــــل به بصــــــــــــة
397	.أساسية والتي لا تبدو سوى أمور عارضة
	المبعث السادس: حول شيكل الناى الجرف ، حول أبعاده
	وأبعاد أجزائه ، وحول تعيين ملامسه ، وحــول جــدوله
220	الموسيقى
	الفصل السادس : حول ذلك النوع من الناي الحقلي أو الريفي الــذي
۲	يسمونه في العربية بالارغول
	المبعث الاول : حول طابع ونبط الأرغول ، وحول أصل وزمن
٣٠٢	ابتكار الأرغول ، واسم مبتكره
317	المبحث الثاني : عن الارغول ، وعن أجزائه ووظيفته
	المبحث الثالث : حول الأجزاء التي يتألف منها كل من الارغول
	السكبير والأرغول الصبسفير والأرغول الأصفر ، وحسول
	الأبعاد الرئيسية في هذه الآلات الثلاث ، وحول مساحة
	وخواص نغماتها ، وحول جدولها النغمى ، وكذلك حول
414	تحديد ملامس كل واحدة منها
777	اللصل السابع : عن الزقرة
770	المبحث الأول: عن استعمال ، وشكل وخامة وتركيب هذه الآلة
	المبعث الثاني : حول قدم آلة الزقرة في الشرق ، وحول التماثل
	المذهل القائم بين هسسنه الآلة وآلة النسابل التي كان
477	الأقدمون يستخدمونها

الصفحة

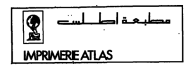
# الموضسسوع

## البساب الثالث آلات الايقاع الصاخبة

721	<b>الفصل الاؤل :</b> اعتبارات عامه حول ألات الايقاع الصاخبة
	المبعث الاول: حول الاختلاف القائم بين الات الطرب والآلات
727	الصاخبة ، وعما يميز بين الهارموني وبين الضجيج
	المبعث الثاني : حول الأنواع المختلفة من ألات الصلخب ، وحول
	الاسماء التي أطاقت على تلك الآلات من بينهـــا ، التي
	كانت تصسدح برنه الطرب وتلك التى يشسسته اقتراب
	نغماتها من الضبجه ، وحول رابطــة القربى الحميمة التي
	تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات . وحول الوظيفة التي
727	تؤديها لناكل واحدة منها
	المبعث الثالث : حول ما يميز الات الصخب عند المحدثين عنها
454	عند القدماء
701	اللصل الثاني : عن الجرسيات بشكل عام
,	
	المبحث الأول: حول الأسماء النوعية التي تطلق عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
404	الجرسيات
<b>707</b>	المبحث الثاني: عن الجرسيات الصغيرة التي على شكل صنوج ،
101	والتي تستخدمها الراقصات المريات
471	المبعث الثالث: عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات
TVT	الكبيرة أو الصنوح المسرية
• • •	المبعث الرابع: عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية
	<b>الغصل الثالث :</b> حول أنواع الطبول المختلفة المستخدمة في مصر ،
	وحول أطوال كل واحدة منها ، وحـول الفرض الذي تستخدم
777	فيه ، وطريقة هذا الاستخدام
<b>P</b> A7	<b>الغصل الرابع : آ</b> لات الصخب والضجيج
	البساب الرابع
	حول الآلات الموسيقية التَّى تُسْتَخْدَمها الأمم الأجنبية
	التي يتجمع عدد من ابنائها في مصر

فصل وحيد : حول الآلات الموسسيقية التي تستخدمها الشسعوب

لمبقحة	الوفسسوع
797	المختلفة في أفريقيا
799	المبحث الاول : حول آلات البرابرة والنوبيين
	المبعث الثاني : حسول الات الطسرب ، وآلات المستخب ،
	والجرسسيات التي يستخدمها الاثيوبيون ، ولا سيما
\$ • ¥ .	الأحباش منهم
٠,	المبعث الثالث : حسول الآلات الموسيقية ذات المسليل التي
173	يستخدمها اقباط مصر
277	المبحث الرابع: عن الآلات الموسيقية الفارسية والتركية
272	المبحث الحامس : حول الآلات الموسيقية عند السريان
670	المبحث السادس : عن الآلات الموسيقية عند الأرمن
	المبحث السابع : عن الآلات ذات الصسليل عند اليونانين
ATS	المحدثين ( الأروام )
	المبحث الثامن : حول الآلات الموسيقية التي يستخدمها اليهود
٤٣٠	المحدثون



رقم الايشاع ١٦٨٦/٢٦٨١

